



Company presentation





Olvia Construction Company -

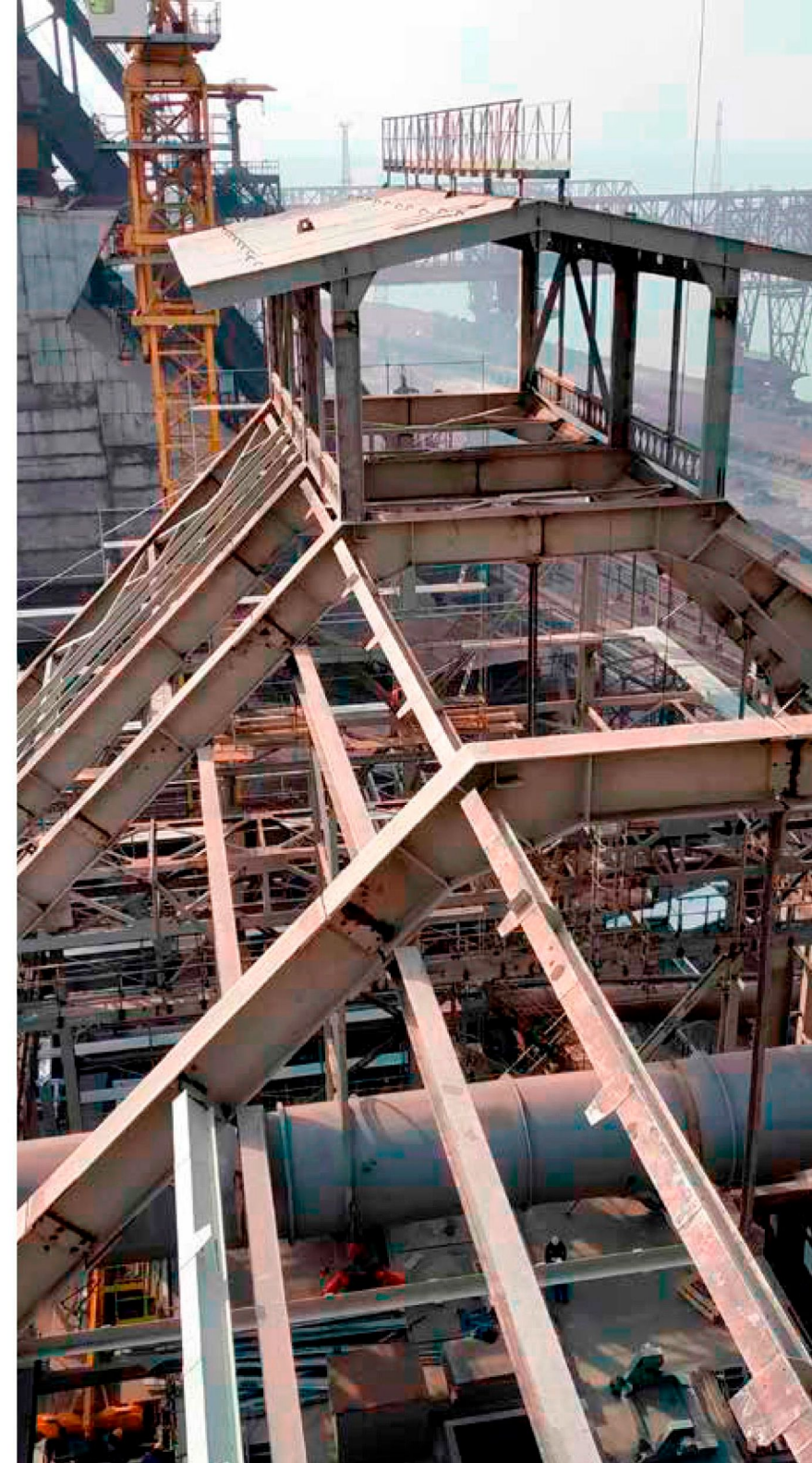
general contract / contracting company with design and service in industrial construction.

- 18 years of experience
- 1314 specialists
- 609 un. construction machinery

We prevent risks

- Wrong design decisions
- Improperly manufactured equipment and failure

Based on your vision, we create large-scale projects which form the basis of our long-term cooperation and economic growth.



Key performance indicators for 3 years:

- 75 584 m³ of monolithic technological constructions erected
- 20 107 tons of metal structures were manufactured and assembled, one third of them are non-standard metal structures
- 31,700 tons of equipment and process pipelines mounted
- 38,522 m² of reinforced monolithic roads is made

The work was done entirely on their own.





Industrial construction.
Industrial complexes

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2007	Warehouse terminal of class A of the "Agora-rent" company along Zaporizhia highway, 14000 sq.m. The whole range of turnkey work on our own.
2008	Warehouse complex at 114 Malynovskoho Street, area 16,500 sq.m. The whole complex of works was performed 100% by own forces. Monolithic construction, metal frame, walls and roof "sandwich"
2009	Reconstruction of the production building of LLC "Sakura" in Pavlograd city, Dnipropetrovsk region. Dairy shop. The whole range of turnkey work. At the specified facility, BC "Olvia" performed the functions of the General Contractor, as well as 80% of the total volume of work was performed on its own.
2011	Gas stations in the urban settlement Yubileiny, Dnipropetrovsk region (under construction). The whole range of turnkey work. At the specified facility, BC "Olvia" performed the functions of the General Contractor, as well as 70% of the total volume of work is carried out on its own
2011 – 2012	Construction of a wastewater treatment plant - PAO Nadezhda in the city of Krivoy Rog. The whole range of turnkey work. At the specified facility, BC "Olvia" performed the functions of the General Contractor, as well as 70% of the total volume of work is carried out on its own.
2014 – 2015	Reconstruction of the complete transformer substation (KTP-3) of the oxygen distribution unit KAR-30M1 №7 for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih".
2013 – 2014	Reconstruction of the Commercial Dairy Farm №2 under the agricultural complex for the production and storage of seeds of sunflower corn and rapeseed with a total capacity of 18,250 tons / year LLC "Maesodur Semans Ukraine" in Mogilyov village, Tsarichansky district, Dnipropetrovsk region. III turn. (France).
2013 – 2015	Air distribution station Air Separation Unit (ASU) "Linde" in Krivoy Rog city, Dnepropetrovsk region / Ukraine, on the territory of Mittal Steel Arcelor", "Linde" AG (Germany)

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2014	Drop hammer plant. Plot No. 2. Open warehouse of secondary scrap. New construction. Sites No. 1,3,4. Mittal Steel Arcelor in Krivoy Rog city.
2014	Extension to the port complex on the street. Verstovy, 43-Av in Dnepropetrovsk
2015	Reconstruction of the 6 kV substation with a room for temporary stay of NS-2 personnel and a living room of NS-7 for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2015	Construction of a covered metal warehouse "Nikmet-Terminal" for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2014 - 2015	Reconstruction (KTP-3) of the KAR-30M1 №7 oxygen distribution unit for PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2016	Dill shop. Plot №2. Concreting of the area around the B-1642 press for PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2015	Construction and installation works on external networks of compressed air compressor stations №№7, 8, 10, 13, 14, 32B and compressor station №19. PJSC "Evraz-DMZ named after Petrovsky"
2015	Reconstruction of hot water supply of rolling shop №3. ABC. Boiler PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2015	Dill shop. New construction of a complex (plot) for processing scraps and lack of rental. General construction works and power supply, fire extinguishing, burglar alarm

Year	Direction No. 1	Industrial construction. Industrial complexes
2016	Oxygen production. Reconstruction of the oxygen supply system of the converter shop with the installation of new lines of oxygen pressure regulation on the territory of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" at the address Ordzhonikidze, 1 in Dzerzhinsky district of Kryvyi Rih.	
2016	Reconstruction of coke batteries complex № 5, 6. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2016	Catching shop. Replacement of the evaporator №1 of the building of the ammonia-sulfate department of the CCP capture shop on the territory of the enterprise of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" in the Dzerzhinsky district of Kryvyi Rih	
2016	Installation of WSA units on the territory of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	
2014 – 2015	Repair of the roof of the building low-grade condition 250-3, rolling shop-1. PJSC "Arcelor-Mittal Kryvyi Rih"	
2016	Reconstruction of the gas supply system of the Dzherelo boiler house for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih".	
2016 – 2017	New construction of an open coal and coke warehouse in the shop of warehousing and preparation of production of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" at st. Ordzhonikidze, 1 Dzerzhinsky district of Kryvyi Rih. Arrangement of a warehouse with an overpass for unloading coke and coal from railway cars	
2017 – 2018	Construction of a complex of machines for continuous casting of blanks №4 at PJSC "MMK them. Ilyich ". Installation of casters with built-in rooms	
2017 – 2018	Reconstruction of gas cleaning systems of sintering machines №1-12 (sintering zone) and reconstruction of obsolete gas cleaning systems of sintering machines №7-12 PJSC "MMK named after Ilyich"	

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2017 – 2018	Reconstruction of the group of rough stands of the broadband state 1700 LPC-1700 PJSC "MMK IM. ILLICHA "Mariupol, street Levchenko, 1.
2017	Reconstruction of the department of continuous casting of steel with the installation of the second machine for continuous casting of billets and two-position bucket-furnace installation on the territory of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih". street Kryvorizhstal, 133, Metallurgical District, Kryvyi Rih, Dnipropetrovsk region
2017 – 2018	Overhaul of the BF - 3 for PJSC MK Azovstal (Reconstruction with new construction)
2017	Reconstruction with replacement of exhaust ducts, construction of new gas treatment plants according to №4.5 converters. I, II stages of construction. Oxygen supply control units on the lance of converters. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih".
2017	Continuous steel casting department. Reconstruction of the in-house automobile congress from the Central overpass on the territory of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih at the address: Kryvorizhstal, 133 in the metallurgical district of Kryvyi Rih, Dnipropetrovsk region
2017 – 2018	Modernization of agglomeration plant №2 on package №9 "General contractor works - sintering machine No 5." And package 9b "Works on 1 restoration of buildings and structures AC-2", PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2017	Reconstruction of aspiration technical installation (205, 209, 210, 211). PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2017	Mining department. Crushing factory-3. Crusher casing. Installation of KKD 1500/180 crusher. PJSC Arcelor Mittal Kryvyi Rih

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2018	New construction of the warehouse of ingots in the preparation train at the territory of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih "
2018	Rolling mill №2. Reconstruction of small-grade condition № 4 with transition to the workpiece section 150x150. Implementation construction and installation works, manufacture and installation of metal structures and engineering communications (dismantling works). PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih".
2018	New construction of the warehouse of billets of the department of continuous casting of steel of the converter shop on the territory of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2018	Steel-making department. Converter workshop. Main building. Block 1. Restoration of roof and wall structures in GD / D1 span, in axes 6-16, chimney ramps and centralized control unit" PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2018	Reconstruction of the continuous casting of steel with the installation of a complex of machines for continuous casting of billets No. 2 and No. 3, Krivorozhstal st., 133, Metallurgichesky district, Krivoy Rog, Dnipropetrovsk region. Engineering communications and water treatment system of PJSC ArcelorMittal Kryviy Rog.
2018 – 2019	Reconstruction of small-section mill 250-4. Rolling mill № 2. PJSC" ArcelorMittal Kryvyi Rih" at Ordzhonikidze str., 1 in Dzerzhinsky district of the Krivoy Rog city
2018 – 2019	Energy Department. Oxygen production. Oxygen regulatory point of the converter shop. Installation of filters on high-pressure oxygen pipelines of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2018 – 2019	Reconstruction of buildings and structures of sintering complex №1,2,3,4 sinter shop №2. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih" Ingulets district, Kryvyi Rih, Dnipropetrovsk region.

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2019	Water supply shop. Replacement of the left pipeline of the reverse conditionally "clean" cycle from the pumping station No. 7 in GP-7.8 DC-1 on the site of the blast-furnace and steel-smelting workshops of the PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2019	Converter shop. Workshop for the production of slide gates. Installation of equipment for maintenance and repair of crystallizers and TPM LFCC. PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2019	Reconstruction of the department for continuous casting of steel with the installation of a complex of continuous casting machines for billets No. 2 and No. 3. Installation and commissioning of airmail, argon ramp, argon track for express laboratory. PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2019	Sinter department. Blast-furnace shop №2. Installation of near-face slag granulation. Cleaning the premises of slag granulation pumping stations. PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih
2019	Installation of a system (wet cleaning) at the coke sorting and reloading unit RU-1K, the complex of coke oven batteries No. 5.6 for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2018-2020	Overhaul of blast furnace №3, PJSC MK Azovstal (reconstruction with new construction. Reinforced concrete structures, installation of metal structures, roads and landscaping)
2019-2020	Converter shop. Workshop for the manufacture of sliding shutters. Installation of equipment for maintenance and repair of molds. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2020	Construction of a hydraulic coiler in the Sheet-rolling shop-1700, PJSC "Ilyich Iron and Steel Works" (dismantling works, excavation works, installation of sheet piling)
2020 – 2021	Steelmaking department. Converter shop. Reconstruction of slag department No. 1 in axes 1-11, PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

Year	Direction No. 1	Industrial construction. Industrial complexes
2020	Construction work on the repair of BF-7 for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2021	Section rolling shop. Reconstruction of small section mill 150-5. Replacement of drum shears for cutting finished rolled products. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020 – 2021	Repair of the battery cyclone of sintering machine No. 2, PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020-2021	Rolling mill №1. Reconstruction of the building of the wire mill 250-1 (with replacement of winders) on the territory of PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020-2021	Design, supply, installation supervision, supervision, and commissioning of wet-type dust-collecting equipment for the project "Reconstruction of buildings and structures of sintering shop No. 2" for PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020 – 2021	Small-cut mill 250-3. Roof replacement and construction and installation work. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020 – 2021	Rental department. Blooming. Section of the mill 1300. Overhaul of the refractory warehouse building. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	
2020 – 2021	Converter shop. Bulk material supply path. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	

Year	Direction No. 1 Industrial construction. Industrial complexes
2020-2021	Construction of an air separation unit ASU-25 and an oxygen gasification station at the PrJSC "Ilyich Iron and Steel Works" (foundations of an oxygen storage facility and a block of auxiliary rooms, enclosing structures, architectural and construction works, installation of metal structures)
2021	Reconstruction of the gas cleaning system of convectors in the oxygen-converter shop at PJSC "MK" Azovstal "(complex of works on the installation of reinforced concrete structures of all objects, installation of a new overpass)
2020-2021	Reconstruction with new construction of aspiration systems for the bunker rack of BF-5, PrJSC "Ilyich Iron and Steel Works" (excavation, dismantling, reinforced concrete structures, architectural and construction solutions)
2018-2021	Reconstruction of a group of roughing stands of a 1700 wide-strip mill (reinforced concrete structures, dismantling works), PrJSC "Ilyich Iron and Steel Works"
2020-2021	Construction of a new pelletizing plant. Site preparation. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2021	Sinter shop №2. Repair of the agglomeration building №2. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2020-2021	Sinter department. Blast furnace №8, blast furnace shop №1 (mechanical installation works, manufacture and installation of metal structures, installation of electrical equipment). PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
2021	Construction of a thickening complex for enrichment wastes, PJSC "Serverny GOK" (preparatory work)



Civil engineering.
Shopping and entertainment complexes and supermarkets

Year	Direction No. 2 Civil engineering. Shopping and entertainment complexes and supermarkets
2003	Shopping center "Terra" along the Panikahi street, 7500 sq. m. The whole complex of works "turnkey". On this object, BC Olvia performed the functions of General Designer and General Contractor, as well as 88% of the total amount of work was performed on its own.
2004	Supermarket "Varus" along the Novokrymskaya street, 4500 sq.m. The whole complex of works "turnkey". On this object, BC Olvia performed the functions of a General Contractor, as well as 77% of the total amount of work carried out on its own.
2005	The "12th Quarter" Shopping Center along the Geroev Stalingrad St., 6000 sq. m., BC Olvia acted as the general designer and general contractor. The whole complex of works "turnkey". Customer: LLC "12 quarter."
2004 – 2006	Shopping center "Most City Center", the area makes 120 000 sq. m. BC "Olvia" acted as a general designer and general contractor. At this object, BC Olvia performed the work on the installation of monolithic carcass structures, brick and gas concrete structures, metal structures, as well as plumbing, electrical installation, and finishing works.
2007	Shopping center "Terra-2", area makes 16,500 sq.m. CC "Olvia" acted as a general designer and general contractor. The whole complex of works "turnkey".
2007	Shopping center "Priozerny", area makes 16 500 sq. m. The monolithic frame of the building is 13303 m ³
2008	Shopping center on the street. Bohuna, 26 in Nikopol with an area of 3800 m ²
2009	Shopping center Varus in Nikopol city and in Dnepropetrovsk city (1 in the district of the Nagorniy Market, the 2nd in Titov Street). The whole complex of works "turnkey". On this object, BC Olvia served as the General Contractor, as well as 85% of the total amount of work carried out on its own

Year	Direction No. 2 Civil engineering. Shopping and entertainment complexes and supermarkets
2010	Reconstruction of premises for the grocery store "Cent" along the G. Stalingrad Str., 16 in Dnepropetrovsk city. The whole complex of works "turnkey"
2011	Reconstruction of the shopping center "Varus" in the ZMN "Most City Center" (under construction). The whole complex of works "turnkey". At this facility, BC Olvia performs the functions of a General Contractor, as well as 100% of the total amount of work, is performed on its own.
2011	The shopping center "MOST" on the Zarechny district in Kryvyi Rih (under construction). The whole complex of works "turnkey". On this object, CC Olvia performs the functions of a General Contractor, as well as 70% of the total amount of work is performed on its own
2013 – 2014	Reconstruction of the shopping center "Slavutich". Dnepropetrovsk city.
2014	Reconstruction of 12 buildings under the network of supermarkets "Varus". Dnepropetrovsk city.
2014	Reconstruction of 6 buildings under the network of supermarkets "Varus". Kyiv city.
2013 – 2015	The public shopping center on the square named after Pushkin in Zaporizhzhia city.
2018	2-storey restaurant of the Urban concept of the international chain of public catering restaurants "KFC" on the street. Panikakhi in the city of Dnipro
2020	Construction of a multi-functional complex for public and residential purposes (shops, housing, cafes, office premises) on the street. Plekhanov - st. Kharkovskaya - corner. Glinka - st. Mironov in the city of Dnepr (1st stage, "Perekrestok". Works as a general contractor.)
2021	Repair and construction work of a public building in the city. Kiev, st. Marshal Malinovsky 12 (general contracting works.)



Civil engineering.
Residential complexes

Year	Direction No. 3 Civil engineering. Residential complexes
2004	Surgical building of the regional children's clinical hospital in Dnepropetrovsk, 6000 sq. m. The whole complex of works "turnkey". At the specified site, BC Olvia performed the functions of a General Contractor, as well as 70% of the total volume of work was performed on its own
2008	Residential complex at Dnepropetrovsk city, Ulyanova Str., the area makes 21 000 sq. m. Construction of the monolithic frame of the building is 8388 m ³
2008	Residential building with premises of a commercial complex at the address Dnepropetrovsk city, K. Marx Ave. (1-2 turns), area makes 22 000 sq.m. The whole complex of works "turnkey". On this object, BC Olvia served as the General Contractor, as well as 78% of the total volume of work was performed on its own.
2010	Administrative and residential building for "Maysadur Semans Ukraine" in the settlement of Mogilyov village, Dnipropetrovsk region. The whole complex of works "turnkey". At the specified site, BC Olvia performed the functions of a General Contractor, as well as 92% of the total amount of work was performed on its own.
2010	Parking of office and residential complex in Dnipropetrovsk city, K. Marx Ave. (4th stage), area makes 6,559 sq.m. The whole complex of works "turnkey". On this object, CC "Olvia" performed the functions of a General Contractor, as well as 93% of the total volume of work was carried out on its own.
2010	Seven-story hotel, located in the city of Dnepropetrovsk along Krasnaya str., Area makes 5,650 m ² . On this object, BC Olvia acted as a General Contractor. The foundations, frame, heating, and exterior and interior decoration were carried out on their own.
2011	Multifunctional building for residential and public use on Ispolkomovskaya str. near "Cascade-Plaza" in the area of No. 1 building in Dnepropetrovsk (under construction). Monolithic frame.

Year	Direction No. 3	Civil engineering. Residential complexes
2012 – 2014	The second stage of the town-planning ensemble "Krutogorny" residential complex "Kamenya" (1st stage of construction) in the area of Dzerzhinsky Str. and Kolodezna Str., 2nd start-up complex house No. 3 and No. 4. Total area makes 20 000 sq. m.	
2012 – 2014	Apartment house TPTNK "Ceramist" on the K.Marks Str.,18a in Yalta	
2014	Sports and recreation complex on Ilyich Avenue in Dnipro. Living area - 23,316 sq. meters	
2014	Construction of a residential building (II turn-section 3, 4) on Mandrykivska Street in Dnipro.	
2019 – 2022	Port City Business Class Apartment Complex on the Dnieper embankment. The total area of the object is 27,826 square meters. m., Living area - 17,314 square meters. m. At this facility CC "Olvia" performed the functions of the General Contractor.	
2019 – 2022	Multifunctional complex for civil and residential purposes (shop, housing, cafes, offices) on the street. Plekhanov - street Kharkiv - street Glinka - street Mironov (Babushkinsky district) in the city of Dnipro. Perekhrestya Shopping and Entertainment Center	
2019 – 2022	Construction of the Forest Hill residential complex on Bohdan Khmelnytsky Avenue (work as a general contractor and developer)	



Park of construction machinery

Lifting equipment LLC "Construction company "Olvia""

Crane type	Brand	Load capacity, T
Tower cranes	FO/23B	10
	STT200	
	STT200	
	C7030	12
	KБ674А	25
Crawler cranes	FMR280	3
	MKГ 25БP	25
	MKГ 25БP	
Pneumatic wheel crane	MKTT 63	63
Truck cranes	KC 4572	16
	KC 5576K	32
	KC 45717K	25



No	Name	Type of vehicle	Total un.
Trailers and semi-trailers			
25	SCHMITZ SPR24	Semitrailer on-board tint covered	5
26	FLOOR FLUO-18- 27F1	Semitrailer - platform	5
27	PAV/SP 1.3	Trailer light	1
28	ТЦ 11	Semitrailer - tank	1
29	Stokota OPL 38/3	Semitrailer - tank	1
30	Тралер 40 фут.	Trailer	1
31	УПР	Trailer trac	1
32	2ПТС-6	Trailer trac	2
33	ПТС-9	Trailer trac	1
Total:			62
Trailer equipment			
1	REYNOLDS 16E14	Trailed scrapers	4





Lifting equipment in operational use

No	Name	Vehicle type	Total un.
Trucks			
Dump trucks		Load capacity, T	
1	КамАЗ 65115	15	81
2	МАЗ 555102-2120	10	2
3	МАЗ 551605 2121 24	20	7
4	Iveco (Magirus/Trakker)	25	2
5	ГАЗ-СА3 3507	4	1
6	ГАЗ 3309СС	4,65	1
7	Komatsu HM300-2	30	3
8	Komatsu HM400-2	40	3
9	PERLINI мод. DP405	40	4
10	ЗИЛ 4502	6	1
11	CARMIX D6	10	1
12	Volvo FM 84R B	33,5	18
Total:			124

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Trucks			
Auto concrete mixers		Mixing drum volume, m³	
1	KamA3-53229	5	40
2	KamA3-55111R	5	6
3	CARMIX 3,5	3	4
4	CARMIX 2,5	3	3
5	Volvo FM 84R B	9	17
Total:			124
Truck tractors		Load capacity, t	
1	Iveco Stralis	30-60	2
2	Iveco Trakker AT380T54	over 200	1
3	Volvo FH13, FH12 (4x2)	30-60	11
4	Volvo FH, FH12, FH16, FM12 (6x4)	over 100	13





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Concrete mixers		Volume of the mixing drum, m3	
5	Volvo FM 12 (с с/с п/пр.) (4x2)	30-60	5
6	Volvo FH 4x2	30-60	5
7	Volvo FM 440	100	5
8	Mercedes-Benz Actros 4154	200	1
9	КамАЗ 54115 010 13	30	1
10	КамАЗ 5460	32,6	1
11	КамАЗ 54112	27,0	1
Total:			46
Onboard		Load capacity, t	
1	MAN 8136	5,5	1
2	ЗІЛ 431410	5,5	1
3	Iveco Daily 35C9A	1,5	1

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Onboard		Load capacity, t	
4	ISUZU NQR 71P	4,3	2
5	YA3 3303	3	1
6	ГA3 3309 354	4,6	3
7	ISUZU NQR 71P	4,3	2
8	YA3 3303	3	1
9	ГA3 3309 354	4,6	3
10	ГA3 3309 354	4,6	3
Total:			20
Auto concrete pump		Capacity	
1	DAEWOO DCP36-III	100 m ³ /h up to a height of 30 m	3
2	TATA DAEWOO DCP 43.15X	160 m ³ /h up to a height of 42 m	1
3	TATA DAEWOO DCP 37 15XZ	164 m ³ /h up to a height of 37 m	1
4	HANWOO HCP 36 X	100 m ³ /h up to a height of 30 m	2





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Автобетононасоси		Продуктивність	
5	IVECO MAGIRUS MP380E	100 m ³ /h up to a height of 30 m	1
6	MERCEDES-BENZ 1733	100 m ³ /h up to a height of 30 m	1
7	EVERDIGM 32RS	130 m ³ /h up to a height of 30 m	1
Total:			10
Special			
1	Mercedes-Benz 1841K	Self-loader	1
2	Iveco Eurocargo ML100E18K	Self-loader, 4 t	1
3	ISUZU NKR with crane HMF330-K3	Self-loader, 3,5 t	2
4	ISUZU NQR 71P	Waste truck 4,3 t	1
5	COMMANDO mod. COMVM00280	Sweeper machine	1
6	Кама3 53215 (spec. МКД3-1)	Watering machine, capacity 10000 l	2
7	ГАЗ 3307 12	Tanker	1

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Special			
8	МАЗ 5337	Tanker 9040 m ³	1
9	"ВЛИВ V.FM-SLT 142" на шасі Volvo FM 4x2R	Waste truck 12,7 t	2
10	Fiat Doblo Cargo	Light cargo van	2
11	OLM SPEEDY STANDART	Concrete distribution rubberized screw machine 3 m ³	1
Total:			15
Crane trucks			
		Lift height	
1	Nissan Cabstar Bizzochi Arctica	21 m	1
2	Iveco Bizzochi KJF320	32 m	2
3	Iveco Bizzochi KJF430	43,2 m	1
4	Scania 124G IZOLI PTG	58,5 m	1
Total:			5





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Bloster-type tractor		Load capacity, t	
1	КаМА3-55111 KC55713-1	25	15
2	XCMG mod. QY50K	50	3
3	IVECO TCM C570 SC4	60	1
4	Grove mod. GMK7450	450	1
5	Grove mod. GMK6300	300	1
6	Grove mod. GMK6220	220	2
7	Grove mod. GMK5220	220	1
8	Grove mod. GMK4100	100	1
Total:			25
Total trucks:			315

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Mechanisms			
Caterpillar crane		Load capacity, t	
1	Unic mod. UR-A376CL	3	1
2	Unic mod. UR-A506CL	3	2
3	Maeda mod. LC 785-6	4,9	4
4	Maeda mod. MC 405CRM-E	3,8	1
5	Terex Bendini A600C	60	1
6	Kobelco CKE 1800	180	1
7	Kobelco CKE 800	80	1
8	Kobelco CKE 1350	135	1
9	Kobelco CKE 2500	250	2
10	Manitowoc 12000	110	2
11	Manitowoc 14000	200	1
12	Manitowoc 15000	250	2





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Caterpillar crane		Load capacity, t	
13	Manitowoc 16000	400	1
14	Terex Demag CC 2800-1	600	2
Total:			124
Cranes on the run		Load capacity, t	
1	Mister GRU mod. MG-20	20	1
2	Mister GRU mod. MG-25	25	1
3	Grove mod. RT 760E	55	1
4	Grove mod. RT 650E	45	1
5	Terex Bendini mod. A350	30	1
6	Terex Bendini mod. A600L	60	6
Total:			11

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Freight elevators			
1	JASO mod. GM1500	1,5	1
Total:			1
Tower cranes		Total capacity, t	
1	JASO mod. J37NS	4	2
2	JASO mod. J180PA	12	1
3	WILBERT mod. WK71SL	6	1
4	WILBERT mod. WK91SL	6	1
5	WILBERT mod. WK122SL1	8	1
6	Manitowoc mod. MC 310B K12	12	6
7	Manitowoc mod. MC 175	8	1
8	Manitowoc POTAIN mod. IGO-36	4	6
Total:			14





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Towers on the run		Lift height, m	
1	Haulotte Group mod.H12SX	12	1
2	Haulotte Group mod.H15SX	15	2
3	GENIE mod. Z135	42,9	2
4	GENIE mod. S125	40,1	2
5	Aichi	21	5
Total:			12
Tracked towers		Lift height, m	
1	Palazzani TSJ-30	30	1
2	Palazzani TSJ-34	34	2
Total:			3
Track roller		Mass/capacity, t/kW	
1	JCB VM115D	12/93	1
2	JCB VM166D	16,6/ 129	1

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Track roller		Mass/capacity, t/kW	
3	JCB VM200D	19,7/129	5
Total:			12
Grader		Engine power	
1	Volvo G976	198	1
Total:			1
Excavators		Bucket capacity, m³	
1	Eurocomach 6500	0,25	1
2	Eurocomach ES800TR	0,25	1
3	CAMS Libra 224 S	0,08	1
4	JCB 3CX	0,25 m ³ / loader - 1 m ³	1
5	JCB JS220	1,2	2
6	DAEWOO Solar 75 W- V	0,28	1
7	DAEWOO Solar 140	0,76	2





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Excavators		Bucket capacity, m³	
8	DAEWOO Solar 210	1,18	1
9	DAEWOO Solar 225	1,29	1
10	DAEWOO Solar 225 N-V	1,29	1
11	DAEWOO Solar 300	1,75	1
12	DAEWOO Solar 340	1,83	2
13	DAEWOO Solar 420	2,18	1
14	DAEWOO Solar 470	2,86	2
15	DAEWOO Solar 500	3,2	1
16	New Holland B115- 4PS	1,0	1
17	Caterpillar 330 DL	1,9	1
18	Caterpillar 385 C (USA)	5,7	1
19	Hyundai R 210	1,34	2
20	Hyundai R 450LS7	2,15	1

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Excavators		Bucket capacity, m³	
21	Hyundai R 500C7	1,18	1
Total:			53
Bucket loaders		Bucket volume, m³	
1	Eurocomach E245K	0,15 m ³ front/0,08 m ³ behind	1
2	DAEWOO Mega-250	2,4	2
3	DAEWOO Mega-300	2,9	2
4	DAEWOO Mega-400	3,9	6
5	CAT 938G 2	3,0	1
6	Hyundai HL 780-3A	5,0	1
7	JCB 540-140	1,25	2
8	Cams Maschine 755L	0,75	1
9	AVANT 528	0,25	2
10	VOLVO L220F	5,75	2
Total:			20





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Fork lifts		Lift height, t	
1	Helli CPCD30	Load capacity 3,0	3
2	Helli CPCD35	Load capacity 3,5	1
3	FARESIN HAULOTTE FH 1135	h of lift 11m, load cap. 3,5	1
4	FARESIN HAULOTTE FH 1740	h of lift 17m, load cap. 4,0	1
5	FARESIN HAULOTTE FH 1435	h of lift 14m, load cap. 5,0	2
6	Toyota mod. 62-8FD15	h of lift 3m, load cap. 1,5	1
Total:			9
Bulldozers		Engine power, kW	
1	ЧТЗ Т-130	117,7	1
2	ЧТЗ Б10М	132	2
3	ЧТЗ ДЕТ-320	258	2
4	CAT D-5N	164	2
5	CAT D-6T	138	1

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Bulldozers		Engine power, kW	
6	Komatsu D275A	306	2
Total:			10
Tracked compact transport		Load capacity	
1	Cormidi 18.100	1,0	2
2	Cormidi 13.8	0,8	3
3	Cormidi 6.5	0,5	4
4	Cormidi 26.2	2,0	1
5	CAMS Libra T-100	1,0	1
Total:			11
Self propelled drilling machine			
1	CASAGRANDE	Hydraulic equipment for piles	2
2	CASAGRANDE C-4	For jet grouting soil	3





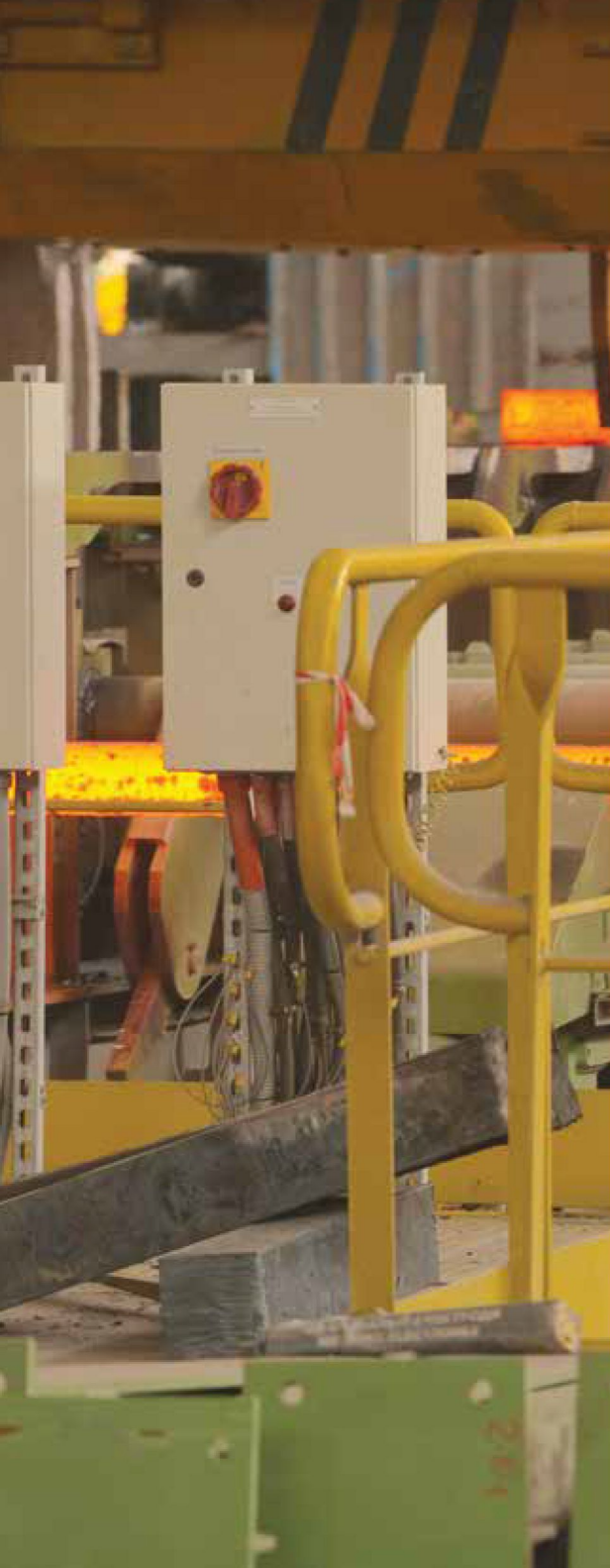
No	Name	Type of vehicle	Total un.
Self propelled drilling machine			
3	MAIT	Hydraulic equipment for piles	3
4	COMACCHIO MC 800	For geological exploration	1
5	CASAGRANDE C-4	Drilling of the wells	1
6	CASAGRANDE C-4	Drilling of the wells	1
7	CASAGRANDE C-4	Horizontal drilling	1
Total:			20
Crushing technology and bolt			
1	Hartl	Impact ctusher	2
2	Hartl	Jaw crusher	2
3	EXTEC	Bolt	2
4	Hartl HCS46/16	Bolt	2
Total:			8

No	Name	Type of vehicle	Total un.
Trailers and semi-trailers			
1	MA3 9758 043	Board semitrailer	2
2	HEΦA3 9334 10	Board semitrailer	1
3	HEΦA3 9334-11 01	Board semitrailer	1
4	PAGANINI 137PSL	Semitrailer s/s	1
5	CARNEHL CHKS34/HS	Semitrailer s/s	5
6	Schwarzmueller 3A- STM	Semitrailer s/s	3
7	Schwarzmueller HKS 3/E S1	Semitrailer s/s	5
8	Schwarzmueller SPA 3	Semitrailer on-board tint covered	1
9	Discovery SM39	Semitrailer - cement truck	2
10	NOOTEBOOM OSD 85 05V	Semitrailer - platform	1
11	NOOTEBOOM OSD 73 04V	Semitrailer - platform	3
12	NOOTEBOOM EURO 124-35	Semitrailer - platform	1





No	Name	Type of vehicle	Total un.
Trailers and semi-trailers			
13	NOOTEBOOM MCO- 61-03	Semitrailer - platform	2
14	Faymonville SPZ 4AA	Semitrailer - platform	1
15	Faymonville SPZ 3AA	Semitrailer - platform	1
16	Faymonville VARIO Z2	Semitrailer - platform	1
17	Faymonville SPZ 3A	Semitrailer - platform	5
18	Cometto SA3LASP22	Semitrailer - platform	3
19	Cometto XA3DAP	Semitrailer - platform	5
20	Cometto XA3TAH36	Semitrailer - platform	1
21	Cometto RG38B	Trailer - platform	2
22	Cometto R1MS	Two-module trailer platform	1
23	Cometto XA4TAH/45	Trailer - platform	3
24	ZORZI 22 R AP	Semitrailer on-board	1



No	Name	Type of vehicle	Total un.
Trailer equipment			
2	REYNOLDS 13E12	Trailed scrapers	4
3	REYNOLDS LSE 14WB	Trailer planner	1
4	WAITZINGER	Trailer fuel pump	2
5	EVERDIGM TP970	Trailer fuel pump	6
6	SCHWING BP 1800 CE	Trailer fuel pump	1
7	Turbosol	Trailer fuel pump	1
8	Мрія	Trailer fuel pump	1
9	CIFA mod. PC709/415 S7	Stationary trailer fuel pump	2
10	Stehr mod. SBF 24-6	Dust free ground stabilization system	1
Total:			23



Health and safety policy

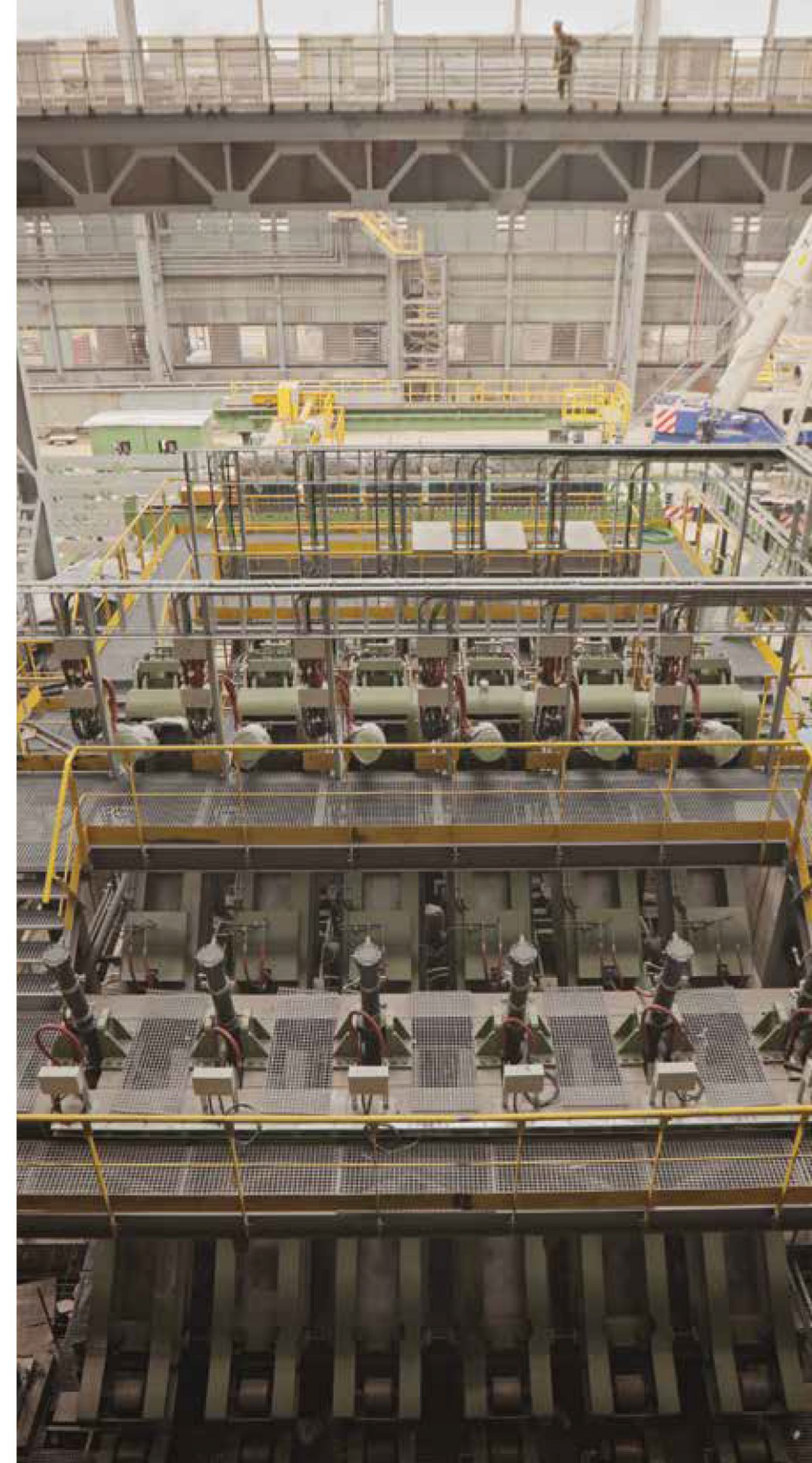
Olvia Construction Company LLC considers the main principles in the field of labor protection, occupational safety and health - the introduction of best practices in labor protection and industrial safety and saving the lives and health of employees and persons admitted to construction sites.

Aware of its responsibility to preserve the lives and health of employees in the course of its activities, Olvia Construction Company LLC undertakes the following obligations:

- Comply with the requirements of the legislation of Ukraine, other regulations on labor protection and labor protection agreements;
- Ensure occupational safety and health of all personnel and persons admitted to the production facilities of Olvia Construction Company LLC by implementing precautionary measures to prevent injuries and deterioration of health;
- Proceed with the execution of work on the basis of the developed and approved projects for the production of work.



- Conduct continuous monitoring and assessment of occupational safety and health risks, make and implement management decisions based on the results of risk assessment aimed at reducing or eliminating identified risks;
- Involve the staff of Olvia Construction Company LLC in the development and implementation of measures to reduce risks to occupational safety and health;
- Inform each employee and persons admitted to the production facilities of Olvia Construction Company LLC about the identified dangers and risks of occupational safety and health at work;
- Improve the forms and methods of professional education and training of personnel, systematically increase the level of knowledge of employees in the field of labor protection, occupational safety and health;
- To pursue economic policies that stimulate the creation of working conditions that meet state regulatory requirements for labor protection;
- Provide staff with modern means of collective and individual protection;





Quality policy



In 2013, Olvia Construction Company LLC developed, documented and implemented QMS - a quality management system in accordance with the ISO 9001: 2008 standard.

The company was issued a certificate for quality management system SIC.02.040.915 from December 6, 2013. Control of compliance of the certified quality system with the requirements of this standard is carried out through technical supervision, the frequency and procedures of which are regulated by the program.

The results of technical supervision conducted in 2015 confirm the compliance of certified products with the requirements specified in the certificates of conformity and compliance with the terms of the license agreement.

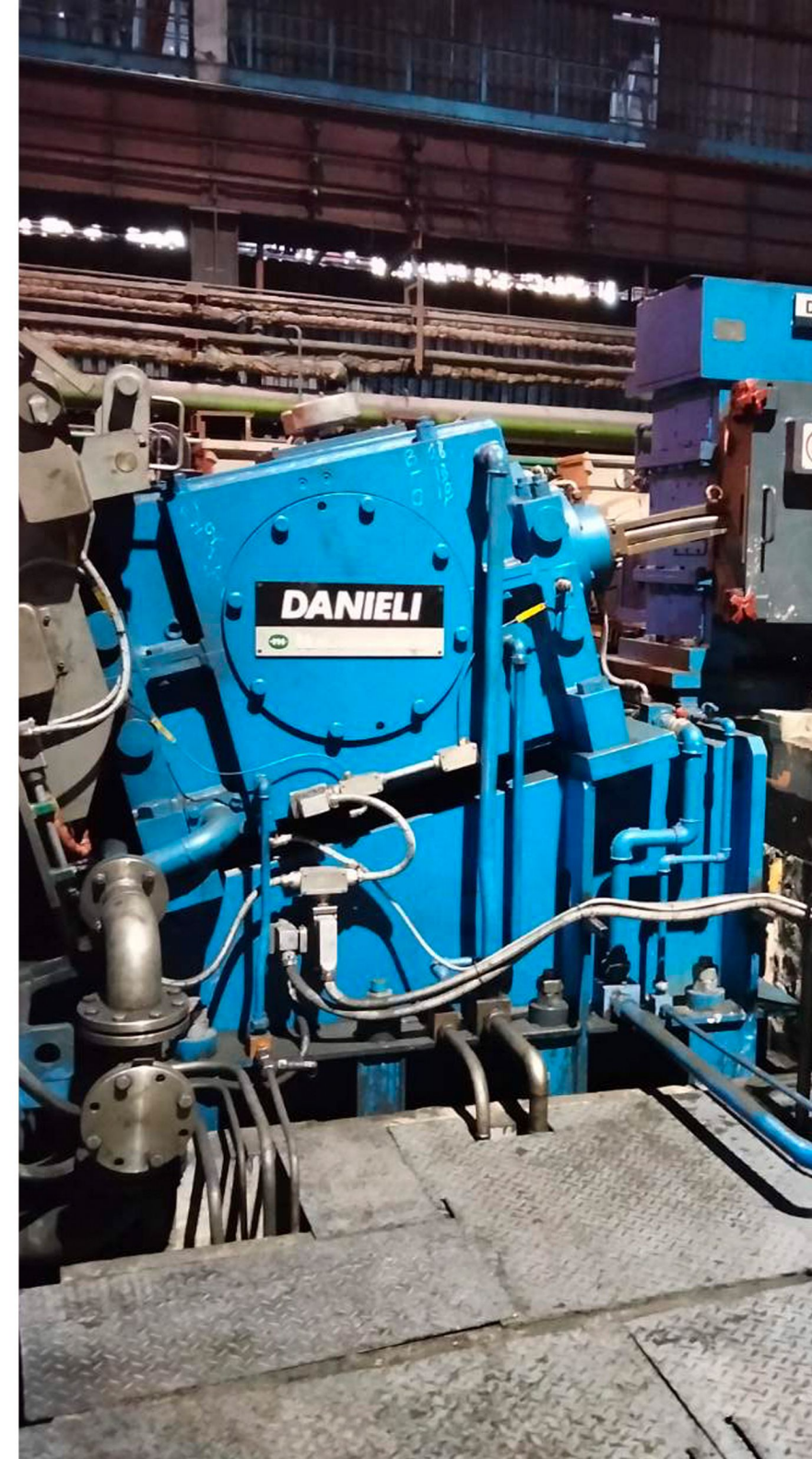
In accordance with paragraph 5.5.2 of STP 112.01-12 "Quality Manual" for the implementation of general management of work on the development and maintenance of quality management system in LLC "Construction Company" Olvia" appointed a representative of quality management - chief engineer.



The main goal of the construction company "Olvia" in the field of quality management - to meet the needs and expectations of customers in the field of profit, necessary for continuous improvement and improvement of enterprises.

To implement the quality policy, the top management of CC Olvia LLC undertakes:

- Improve the quality management system based on international standards ISO 9000 series and increase its effectiveness.
- Apply economically sound approaches and implement assessment of the needs of customers and stakeholders based on the balance of interests.
- Maintain and strengthen its position in the Ukrainian market products, increasing the profitability of production.
- Stimulate competitive production products (engineering services for the implementation of general contract, construction and installation work, manufacture of metal structures and equipment, design) by: application to activities process and system approaches; encouraging development



new technologies and modern materials in construction, new equipment; organization of mutually beneficial cooperation with suppliers and subcontractors; achieving a modern level of production safety.

The management of Olvia Construction Company LLC is guided by the following principles:

- Quality is the primary task of the company in general and each employee in particular;
- Quality is determined and evaluated by the customer;
- Quality is achieved by preventing problems, not correcting them;
- Quality is created in every workplace.

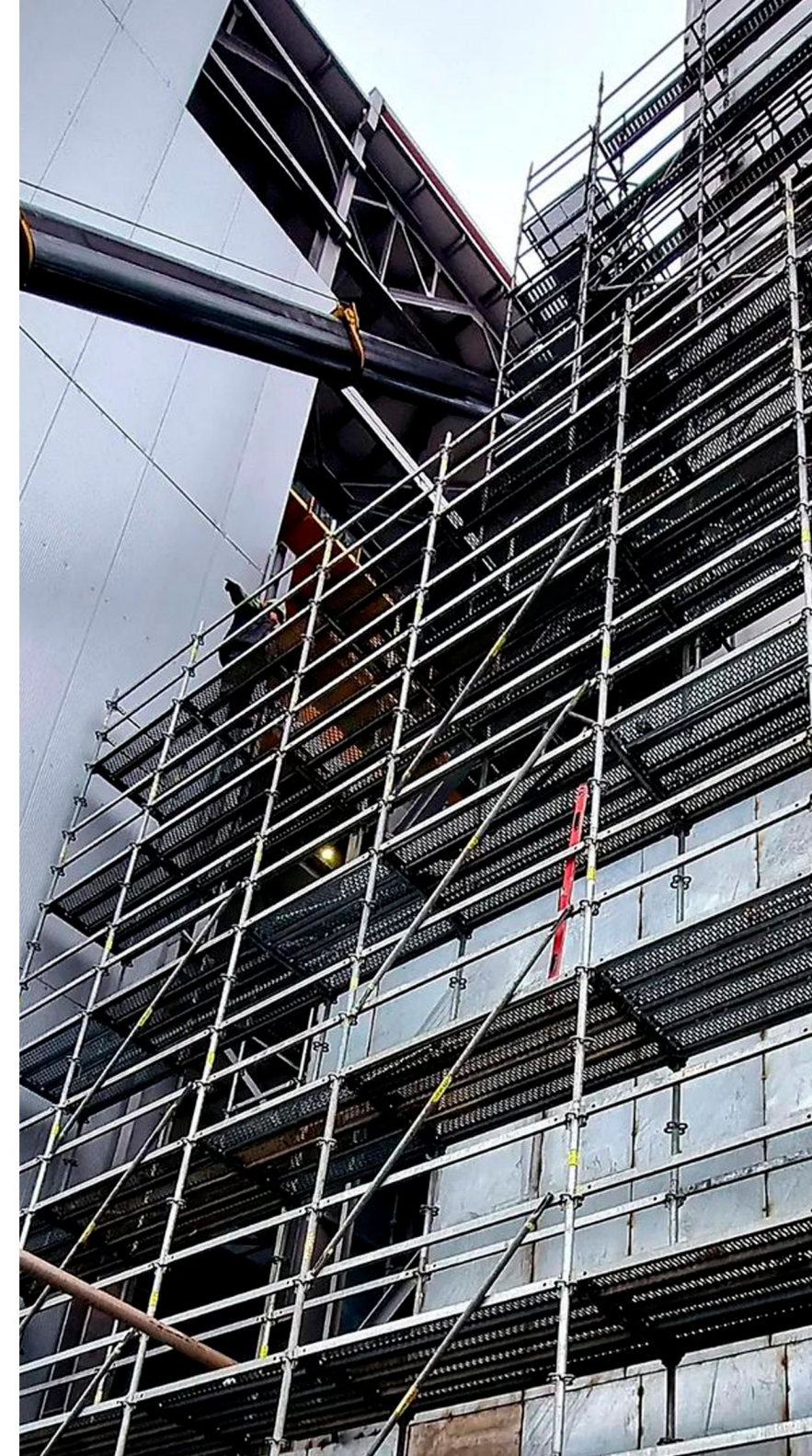
To ensure quality, the following procedures have been developed and implemented:

STP 112.01-12	Quality Manual
STP 112.02-12	Quality policy and objectives
STP 112.03-12	Document management
STP 112.04-12	Records management
STP 112.05-12	Internal audit
STP 112.06-12	Non-compliant product management.



Corrective and preventive actions:

STP 112.01-12	Purchases
STP 112.01-12	Conclusion contracts
STP 112.01-12	Regulations on personnel certification
STP 112.01-12	Metrological support
STP 112.01-12	Procedure for the development of design documentation for the conclusion of architectural objects





Our services

1. Construction and installation work

Earthworks, installation of pile foundations and foundations, erection of pre-fabricated (metal, reinforced concrete) and monolithic reinforced concrete frames of buildings and structures, laying of engineering systems, stone, facade and finishing works.

2. Complex design

Execution of all sections of design and working documentation, from the master plan and architectural and construction solutions to a set of fire safety measures.

3. Installation of equipment and pipelines of any complexity

Implementation of complex large-scale projects with appropriate quality and in a timely manner.

4. Electrical installation and commissioning works

Installation of electrical networks (overhead and cable power lines, power lines, power lines) and electrical equipment (electrical machines, distribution points, control panels, etc.)

5. Production of metal structures and non-standard metal structures

Building structures used as load-bearing frames of buildings and engineering structures, stationary metal structures, prefabricated metal structures, and transformable metal structures.





Approval documentation of company

1. Company license and ISO:



**EUROPEAN FEDERATION
FOR
WELDING, JOINING AND CUTTING**


EWF

Having satisfied the requirements of the EWF Manufacturer Certification System for the following Scheme(s):

Welding Quality Management Scheme EN ISO 3834 Part 2 (Doc. EWF 636 – Part 1)

Company: **Limited Liability Company "STALKONSTRUCTSIIA-110"**
The Unit: 49040, Ukraine, Dnipro city, Dnipropetrovsk region, 6, Trud avenue
Located in: 49040, Ukraine, Dnipro city, Dnipropetrovsk region, 6, Trud avenue

is certified for the product(s):
Manufacture, repair, reconstruction and installation of metal structures of construction, lifting mechanisms, elements of technological pipelines, steam and hot water boilers, pressure vessels, cryogenic, metallurgical, coke, agglomeration, petrochemical and hydraulic equipment

complying with the requirements of EWF Doc. 637 Part 1 with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: Q 036 – Rev. 1
First issue date: 22/12/2021
Current issue date: 22/12/2021
Date of expiry: 21/12/2026

ANBCC Governing Board Representative:  Scheme Manager: 
L. Lobanov ANBCC UKRAINE N. Protsenko


ANBCC UKRAINE

This certificate is subject to the rules established by EWF for the certification of Companies

**EWF Manufacturer Certification System
SCHEDULE**

Schedule Revision Date 22/12/2021 Rev. 1

Related to Certificate Number Q036 Rev. 1



Product/Construction standard(s)
ZCTY EN 12952-5, ZCTY EN 12952-6, ZCTY EN 12953-5, ZCTY EN 12953-1, ZCTY EN 13445-4, ZCTY EN 13445-5, ZCTY EN ISO 14122-3, ZCTY EN ISO 14122-2, ZCTY EN 10992-2, ZCTY EN ISO 14555, ZCTY 6 B.2.6-199, ZCTY 6 B.2.6-200, ZCTY-H 6 A.3.1-16, ZCTY-H 6 A.3.1-31, ZCTY-H 6 B.2.5-68, ZCTY-H 6 A.3.1-20, ZCTY-H 6 A.3.1-19, ZCTY-H 6 A.3.1-18, ZCTY-H 6 A.3.1-27, ZCTY 6 B.2.6-51, ZCTY 6 B.2.6-52, ZCTY 6 B.2.6-73, ZCTY 6 B.2.6-75


Alternative Standard(s) (refer to EN ISO 3834-5, clause 2.1 b)
EN ISO 9066-1, EN ISO 17839, EN ISO 17836-1, EN ISO 15609-1, EN ISO 9712, EN ISO 14731, EN ISO 17662, EN ISO 17637, EN ISO 15614-4, EN ISO 17635, EN ISO 9016, EN ISO 14175, EN ISO 1173, EN ISO 9015-1, EN ISO 1813, EN ISO 2560, EN ISO 4136, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 9013, EN ISO 4063, EN ISO 14732, EN ISO 17638, EN ISO 17649

Welding Process(es) (ISO 4063)
111
131
135
141

Parent Material Group(s) (EN ISO/TR 15608)
22.1, 8.8.1
8.8.1
22.1
8.8.1

Scheme	Name (Qualification)	Job Title	Technical knowledge
EN ISO 3834	ANDRII TYTARENKO (IWE)	Chief Welder	Comprehensive
EN ISO 3834	VITALII BILYTSKYI (IWE)	Quality engineer	Comprehensive
EN ISO 3834	Oleksandr Tolchev	Master of the welding site	Basic

ANBCC Governing Board Representative:  Scheme Manager: 
L. Lobanov ANBCC UKRAINE N. Protsenko


ANBCC UKRAINE

 **INTERNATIONAL
INSTITUTE OF WELDING** 

Having satisfied the requirements of the IIW Manufacturer Certification Scheme according to ISO 3834

Company: **Limited Liability Company "STALKONSTRUCTSIIA-110"**
The Unit: 49040, Ukraine, Dnipro city, Dnipropetrovsk region, 6, Trud avenue
Located in: 49040, Ukraine, Dnipro city, Dnipropetrovsk region, 6, Trud avenue
is certified in accordance with 

ISO 3834 Part 2

For the product(s): Manufacture, repair, reconstruction and installation of metal structures of construction, lifting mechanisms, elements of technological pipelines, steam and hot water boilers, pressure vessels, cryogenic, metallurgical, coke, agglomeration, petrochemical and hydraulic equipment

with the scope of work stated in the attached Schedule

Certificate number and revision status: Q 036 – Rev. 1
First issue date: 22/12/2021
Current issue date: 22/12/2021
Date of expiry: 21/12/2026

ANBCC Governing Board Representative:  Scheme Manager: 
L. Lobanov ANBCC PATONCERT / Ukraine N. Protsenko


ANBCC UKRAINE

This Certificate is subject to the rules established by IIW for the certification of Companies

 **IIW Manufacturer Certification Scheme** 

SCHEDULE
Schedule Revision Date 22/12/2021 Rev. 1

Related to Certificate Number Q036 Rev. 1

Product/Construction standard(s)
ZCTY EN 12952-5, ZCTY EN 12952-6, ZCTY EN 12953-5, ZCTY EN 12953-1, ZCTY EN 13445-4, ZCTY EN 13445-5, ZCTY EN ISO 14122-3, ZCTY EN ISO 14122-2, ZCTY EN 10992-2, ZCTY EN ISO 14555, ZCTY 6 B.2.6-199, ZCTY 6 B.2.6-200, ZCTY-H 6 A.3.1-16, ZCTY-H 6 A.3.1-31, ZCTY-H 6 B.2.5-68, ZCTY-H 6 A.3.1-20, ZCTY-H 6 A.3.1-19, ZCTY-H 6 A.3.1-18, ZCTY-H 6 A.3.1-27, ZCTY 6 B.2.6-51, ZCTY 6 B.2.6-52, ZCTY 6 B.2.6-73, ZCTY 6 B.2.6-75

Alternative Standard(s) (refer to ISO 3834-5, clause 2.1 b)
ISO 9066-1, ISO 17639, ISO 17636-1, ISO 15609-1, ISO 9712, ISO 14731, ISO 17662, ISO 17637, ISO 15614-4, ISO 17635, ISO 9016, ISO 14175, ISO 5173, ISO 9015-1, ISO 5817, ISO 2560, ISO 4136, ISO 14341, ISO 14343, ISO 9013, ISO 4063, ISO 14732, ISO 17638, ISO 17649

Welding Process(es) (ISO 4063)
111
131
135
141

Parent Material Group(s) (ISO/TR 15608)
22.1, 8.8.1
8.8.1
22.1
8.8.1

Scheme	Name (Qualification)	Job Title	Technical knowledge
EN ISO 3834	ANDRII TYTARENKO (IWE)	Chief Welder	Comprehensive
EN ISO 3834	VITALII BILYTSKYI (IWE)	Quality engineer	Comprehensive
EN ISO 3834	Oleksandr Tolchev	Master of the welding site	Basic

ANBCC Governing Board Representative:  Scheme Manager: 
L. Lobanov ANBCC PATONCERT / Ukraine N. Protsenko


ANBCC UKRAINE

The standards and documents mentioned in this certificate and schedule are those valid at the time of certification

2. The main (key) permits of the company:


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 0251.18.12

Дозволяється
 ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»
 49010, м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 43
 32488517

експлуатувати
 • житлові, дачні, садибні, колективні, спеціальні об'єкти житлового призначення, реконструйовані, капітально, устатковані адміністративні будівлі – устатковані, обладнані у виробничих (виробничих), використаних, переобладнаних, реконструйованих, зберігання, транспортування, застосування, укладання на заводському, індустріальному, сільськогосподарському і побутовому рівнях і т.д. металевих небезпечних, металевих дріпівних або перетнутих металевих шпательних порожнистих сталей, які експлуатуються в складі металевих конструкцій об'єктів «Об'єднаний металургійний завод» (Об'єднаний металургійний завод), № 28, ст. 135/7

на підставі
 Закону від 05.04.2018р. №2094, виключно екстерном ТОВ СТ «Товариство спеціаліст металургії ДПРС» від 04.04.2018р. №12149901-01-2-10-0130.18

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 18 червня 2019р. до 18 червня 2020р.

Перший заступник начальника
 Головного управління

В.Е. КАЧЕНКО
 18 червня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 1023.17.12

Дозволяється
 ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»
 49010, м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 43
 32488517

експлуатувати
 • експлуатувати металеві конструкції, які експлуатуються в складі металевих конструкцій об'єктів «Об'єднаний металургійний завод» (Об'єднаний металургійний завод), № 28, ст. 135/7

на підставі
 Закону від 05.04.2018р. №2094, виключно екстерном ТОВ СТ «Товариство спеціаліст металургії ДПРС» від 18.08.2018р. №12149901-02-4-10-0213.17

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 18 червня 2019р. до 18 червня 2020р.

Начальник
 Головного управління

В.В. Сіскар
 18 червня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 0632.18.12

Дозволяється
 ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»
 49010, м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 43
 32488517

експлуатувати
 • експлуатувати металеві конструкції, які експлуатуються в складі металевих конструкцій об'єктів «Об'єднаний металургійний завод» (Об'єднаний металургійний завод), № 28, ст. 135/7

на підставі
 Закону від 05.04.2018р. №2094, виключно екстерном ТОВ СТ «Товариство спеціаліст металургії ДПРС» від 18.08.2018р. №12149901-02-4-10-0213.18

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 13 червня 2019р. до 13 червня 2020р.

Начальник
 Головного управління

В.В. Сіскар
 13 червня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 0723.18.12

Дозволяється
 ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»
 49010, м. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 43
 32488517

експлуатувати
 • експлуатувати металеві конструкції, які експлуатуються в складі металевих конструкцій об'єктів «Об'єднаний металургійний завод» (Об'єднаний металургійний завод), № 28, ст. 135/7

на підставі
 Закону від 05.04.2018р. №2094, виключно екстерном ТОВ СТ «Товариство спеціаліст металургії ДПРС» від 29.08.2018р. №12149901-02-4-10-0214.18

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 13 червня 2019р. до 13 червня 2020р.

Т.о.б. начальник
 Головного управління

В.Е. Каченко
 13 червня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ПРИНЦИПАЛЬНОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
 ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 0777.14.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІЯ»**
 (повна назва українською мовою)
 49010, м. Дніпро, вул. Либурганів, буд. 45
 ІПЕН № 32448517
 ЄДРПОУ № 4120

2. Сфера застосування дозволу: інші види робіт, пов'язані з будівництвом.

внесується

- монтаж, демонтаж, модернізація, ремонт, технічне обслуговування машин, механізмів, установок, обладнання виробничого – технологічного устаткування металургійної, коксохімічної, лінійної промисловості

на підставі

заявки від 10.07.2019р. №1794, виконанні виступили ТОВ СТ «Товариство інженерів металургії ДІНС» від 07.07.2019р. №12149901-01-2-10-0387-11

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 15 липня 2020р. до 15 липня 2020р.

Перший заступник начальника територіального управління  М.П. **В.В. ШИВАР**

15 липня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 0940.17.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІЯ»**
 (повна назва українською мовою)
 49010, м. Дніпро, вул. Либурганів, буд. 45
 ІПЕН № 32448517
 ЄДРПОУ № 4120

2. Сфера застосування дозволу: інші види робіт, пов'язані з будівництвом.

внесується

- монтаж, демонтаж, модернізація, ремонт, технічне обслуговування машин, механізмів, установок, обладнання виробничого – технологічного устаткування металургійної, коксохімічної, лінійної промисловості

на підставі

заявки від 03.08.2017р. №1067, виконанні виступили ТОВ СТ «Товариство інженерів металургії ДІНС» від 28.07.2017р. №12149901-01-2-10-0387-11

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 09 серпня 2019р. до 08 серпня 2020р.

Перший заступник начальника Головного управління  М.П. **Л.В. Тимченко**

09 серпня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 1638.16.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІЯ»**
 (повна назва українською мовою)
 49010, м. Дніпро, вул. Либурганів, буд. 45
 ІПЕН № 32448517
 ЄДРПОУ № 4120

2. Сфера застосування дозволу: інші види робіт, пов'язані з будівництвом.

внесується

- монтаж, демонтаж, модернізація, ремонт машин, механізмів, установок, обладнання виробничого – технологічного устаткування

на підставі

заявки від 15.12.2018р. №1811, виконанні виступили ТОВ СТ «Товариство інженерів металургії ДІНС» від 05.11.2018р. №12149901-01-2-10-0387-11

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 21 травня 2019р. до 20 травня 2020р.

Начальник Головного управління  М.П. **В.В. ШИВАР**

21 травня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ПРИНЦИПАЛЬНОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
 ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОЗВІЛ
 № 851.12.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІЯ»**
 (повна назва українською мовою)
 Виконавчий комітет Дніпропетровської міської ради
 (повна назва українською мовою)
 ІПЕН № 32448517
 ЄДРПОУ № 45213

2. Сфера застосування дозволу: інші види робіт, пов'язані з будівництвом.

внесується

- монтаж, демонтаж машин, механізмів, установок, обладнання виробничого – технологічного устаткування кранів і маршів

на підставі

заявки від 11.10.2019р. №998, виконанні виступили ТОВ СТ «Товариство інженерів металургії ДІНС» від 10.10.2019р. №12149901-01-2-10-0387-11

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Діє до 17 жовтня 2019р. до 17 жовтня 2020р.

Перший заступник начальника територіального управління  М.П. **В.В. ШИВАР**

17 жовтня 2019р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГРНЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
 ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
 № 852.12.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»**
 (повна назва підприємства)
 Виконавчий комітет Дніпропетровської міської ради
 (повна назва підприємства)
 32448517
 (код ЄДРРНО)
 45.21.1
 (код ЄДК)

32448517
 41.20

Діє до 17 жовтня 2016р. до 17 жовтня 2017р.

Перший заступник
 начальника територіального управління


V.V. SHCAR

17 жовтня 2016р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
 № 0098.16.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»**
 (повна назва підприємства)
 49010, м. Дніпро, вул. Лабіринтна, буд. 45
 (повна назва підприємства)
 32448517
 (код ЄДРРНО)
 41.20

Діє до 11 березня 2016р. до 10 березня 2017р.

Перший заступник начальника
 Головного управління


V.V. SHCAR

11 березня 2016р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
 ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
 № 1222.16.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»**
 (повна назва підприємства)
 49010, м. Дніпро, вул. Лабіринтна, буд. 45
 (повна назва підприємства)
 32448517
 (код ЄДРРНО)
 41.20

Діє до 21 жовтня 2016р. до 20 жовтня 2017р.

Начальник
 Головного управління


V.V. SHCAR

21 жовтня 2016р.


 ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГРНЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
 ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
 У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
 № 0587.14.12

Дозволяється
**ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
 «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВІА»**
 (повна назва підприємства)
 49010, м. Дніпропетровськ, вул. Лабіринтна, буд. 45
 (повна назва підприємства)
 32448517
 (код ЄДРРНО)
 41.20

Діє до 21 травня 2016р. до 20 травня 2017р.

Перший заступник
 начальника територіального управління


V.V. SHCAR

21 травня 2016р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
ДОЗВІЛ № 59.19.30

Дозволено вида: Товариству з обмеженою відповідальністю
«БуДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВЕЯ» (Територіальне управління держгірпромнагляду у Дніпропетровській області)
міст. Дніпропетровськ, вул. Либурецька, 45, м. Дніпро, 49010
код ЄДРРПОУ: 3248517

- на виконання робіт зазначеної підписки:
- 1) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) для підняття і транспортування уривка гірської породи, довжина і діаметр стиснувачів становлять до 19,48 м відповідно;
 - 2) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 3) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 4) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 5) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 6) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 7) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 8) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 9) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 10) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 11) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 12) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 13) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 14) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 15) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 16) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 17) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 18) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 19) будівництво спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;
 - 20) демонтаж спеціальних конструктивних елементів (стиснувачів) довжиною 1,0 м і діаметром 1,5 м;

на виконання інших робіт зазначеної підписки згідно з ч. 2 ст. 21 Закону України «Про забезпечення безпеки проведення гірських робіт у Україні» від 21.04.2015р. № 17.044.01-01-0134

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Договір діє з 17 березня 2019 р. по 17 березня 2024 р.

Підпис: _____ Р. Червотко

17 березня 2019 року



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
№ 0232.15.12

Дозволяється
ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВЕЯ»
Територіальне управління держгірпромнагляду
49010, м. Дніпропетровськ, вул. Либурецька, буд. 45
ЄДРРПОУ № 3248517
41.30

експлуатувати
катанівецький тросовий естакадний пристрій з діаметром канати 25 мм, тривалість роботи становить
• катанівецький тросовий естакадний пристрій (катанівецький тросовий естакадний пристрій з діаметром канати 25 мм, тривалість роботи становить 25-30 років, 2007р., Україна)

на підставі
Заяви на 30.04.2019р. №1925, висновок експертизи ТОВ СП «Товариство промислового нагляду ДІНС» від 28.04.2019р. №32249901-02-4-10-0121.15

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Договір діє з 08 травня 2019р. по 07 травня 2020р.

Перший заступник начальника територіального управління: _____ В.В. ШИШАР

08 травня 2019р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
№ 0233.15.12

Дозволяється
ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВЕЯ»
Територіальне управління держгірпромнагляду
49010, м. Дніпропетровськ, вул. Либурецька, буд. 45
ЄДРРПОУ № 3248517
41.30

виконувати
роботи з демонтажу, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею густої, з пористого або робочого настилу, та роботи, що виконуються за допомогою прискореного висхідного опадання

на підставі
Заяви на 26.04.2019р. №1208, висновок експертизи ТОВ СП «Товариство промислового нагляду ДІНС» від 26.04.2019р. №32249901-01-2-10-0121.15

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Договір діє з 04 травня 2019р. по 01 травня 2020р.

Перший заступник начальника територіального управління: _____ В.В. ШИШАР

04 травня 2019р.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
№ 0192.15.12

Дозволяється
ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ОЛЬВЕЯ»
Територіальне управління держгірпромнагляду
49010, м. Дніпропетровськ, вул. Либурецька, буд. 45
ЄДРРПОУ № 3248517
41.30

експлуатувати
катанівецький тросовий естакадний пристрій з діаметром канати 25 мм, тривалість роботи становить
• катанівецький тросовий естакадний пристрій (катанівецький тросовий естакадний пристрій з діаметром канати 25 мм, тривалість роботи становить 25-30 років, 2007р., Україна)
• катанівецький тросовий естакадний пристрій (катанівецький тросовий естакадний пристрій з діаметром канати 25 мм, тривалість роботи становить 25-30 років, 2007р., Україна)

на підставі
Заяви на 02.04.2019р. №1925, висновок експертизи ТОВ СП «Товариство промислового нагляду ДІНС» від 28.03.2019р. №32249901-02-4-10-0901.15

за умов дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Договір діє з 08 травня 2019р. по 07 травня 2020р.

Перший заступник начальника територіального управління: _____ В.В. ШИШАР

08 травня 2019р.



Company staffing table

The name of the structural unit	Position	Number of people
Administration		6
Project Management Office	Project Management office managers (operational and strategic management)	2
	Head of Economic Security	1
	Regional project managers, project managers and volume analysts	21
	Project department	11
	Marketing and Development Department	2
	Construction Technology Experts Department	5
	Construction Economics Experts Department	19
	Construction time planning department	2
	Technical department	4
	Procurement and Logistics Department	15
	Finance department	19
	Legal Department	3
	Human Resource Department	3
	Labour protection department	18
	Information Technology Department	5
Administrative and economic department	100	
Total employees	236	

The name of the structural unit	Position	Number of people
Production site	Regional general contractors	2
	Heads of construction projects, directions	8
	Superintendents, foremen	43
	Geodetic Service	14
	Cheif Mechanic Service	78
	Cheif Power Engineer Service	71
	Concrete worker	163
	Steel and reinforced concrete installer	183
	Installer for the installation of equipment and technological pipelines, welders	169
	Installer of sanitary systems and equipment	7
	Finishers	47
	Auxiliary worker	5
	Total employees	790

The name of the structural unit	Position	Number of people
LLC "Stalkonstruksiya - 110"	Administration	2
	Steel structure production manager	1
	Financial department	1
	Production and technical department	12
	Project department	2
	Purchasing and Logistics Department	2
	Human Resource department	1
	Superintendents, foremen	4
	Welders	34
	Steel and reinforced concrete installer	2
	Cheif Mechanic Service	4
	Administrative staff	8
	Finishers	2
	Total employees	75



Office of construction company "Olvia"

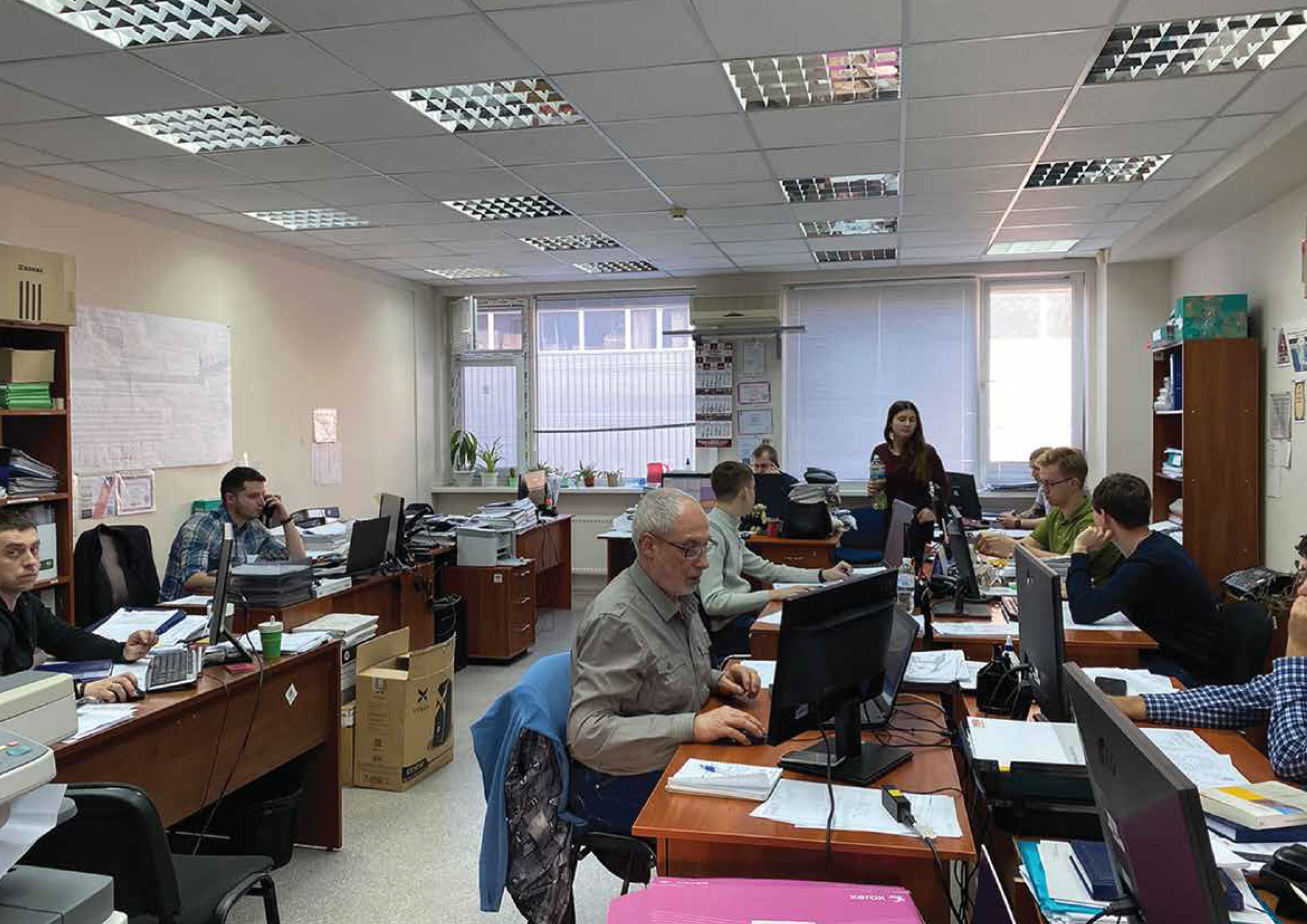


Since 2003, for 18 years of work, the Olvia construction company has formed a team of like-minded and construction professionals dedicated to the corporate idea of continuous development.

A team of first-class specialists - the main acquisition of the company

The average age of the team is 35 years. Experts in various fields with more than 30 years of experience in construction pass on their accumulated knowledge and experience to the younger generation of professionals.







Manufacture of metal structures

LLC "Stalkonstruksiya-110" is an enterprise with 50 years of experience in the field of metal structures. Productivity of more than 500 tons of metal structures of any complexity per month.

We perform all types of design of technical documentation, production of building and technological metal structures, a wide range of services for machining of any complexity. We provide UKRSEPRO certificates for manufactured products.







Completed projects

1. Reconstruction of buildings and structures of sintering complex №1,4,5 sinter shop №2. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

Thanks to technically competent expert support provided by the staff of construction company Olvia LLC during the reconstruction of the agglomeration plant №5, ArcelorMittal decided to conclude an additional contract with the company and transfer the design of agglomeration machines №1-4 together with the general contract.





2. SRS-2. Reconstruction of SMM 4 with transfer to workpiece 150x150. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih".

A 20-meter-long concrete tunnel at the minus 6 meter mark was constructed under the existing equipment.

In the process of dismantling the old furnace to the mark of minus 9 meters, an unplanned flow of groundwater and process water was formed, which was not provided by the project. A full-fledged project and installation of water leveling was performed with daily monitoring by the geodetic service on the condition of the existing structures of the shop.





3. Reconstruction of the complex of coke oven batteries No. 5,6. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

The result of this investment project is completely new high-power coke batteries with a special technical solution.

New BREF technologies to reduce dust and gas emissions have been implemented at all stages of coke production - from charge loading, coking and raw material delivery. To do this, a system of smokeless loading of compacted cake using the method of hydroinjection was introduced here, a modern installation of dust-free coke dispensing was built. Gas-tight doors of advanced design have been installed to localize dust emissions during coke dispensing. A nitrogen supply system has been introduced to seal the lids and bells of the risers.





4. Construction of a complex of continuous casting machine No. 4. PJSC "MMK named after Ilyich"

- A high degree of complexity of monolithic concreting work was performed in a short time, in the conditions of a limited site with a volume of more: 13,449 m³ of technological concrete and 1,032 tons of reinforced concrete.
- The head of the CCM-4 with the construction of walls up to elevation. - 0.500 to mark. +12.640 and installation of embedded parts with a total weight of 100 tons, with the weight of individual embedded parts up to 8 tons.
- The tail section of the continuous casting machine is a complex structural concrete with a large number of trenches and anchors.
- For the arrangement of hydraulic and lubrication systems, we developed, purchased and installed 2 new washing stations with a total capacity of 1440 l/min.
- 13,400 m² of reinforced monolithic concrete roads were built.





5. Oxygen production. Reconstruction of the oxygen supply system of the converter shop with the installation of new oxygen pressure control lines. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

To implement the project for the reconstruction of the old and construction of a new oxygen pipeline with a length of 2.5 km with a working pressure of 2.5 MPa with a diameter of 426 ... 820 mm developed and implemented technology for degreasing pipes with environmentally friendly water-cleaning solutions (active components are certified in Ukraine), performed according to the project developed by the specialists of Olvia Construction Company.

To improve the characteristics of the washing solution in the baths, automatic heating and mixing of the solution without the participation of manual labor is provided.





7. Construction of a coal and coke warehouse. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

Ecological warehouse for storage of coal and coke with an area of 30 thousand square meters. It contains up to 60 thousand tons of bulk materials. The 150 m long overpass can accommodate up to 10 cars at a time.

Perforated fence 8 m high and 700 m long protects the warehouse from the wind around the perimeter. It slows down the wind speed and thus prevents the spread of coal dust.





8. Construction of a billet warehouse for CMM No. 2,3 PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

The main technical indicators of the building: building area - 9,700 m², the height of the building from floor to top of the crane rail - 10 m. The warehouse includes the installation of 4 heavy electric bridge cranes with a capacity of 25 tons and industrial floors with railways under loads over 20 t/m² for warehousing and storage of hot workpieces.





9. CMM No. 2,3. Utilities and WTP water treatment system. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

During the construction of the water treatment plant:

- 1,031 tons of technological pipelines and 550 tons of technological equipment were installed
- 6702 m of thermally insulated pipelines have been laid
- 4539 m³ of monolithic reinforced concrete structures were installed
- More than 60.4 km of cable lines have been laid.





10. Overhaul of blast furnace No. 3. PJSC "MK "Azovstal""

- Dismantling of old and execution of new foundations of the foundry yard of BF No. 3
- Execution of monolithic floors of the foundry yard No. 3
- Execution of foundations of the route of aspirations of the foundry yard, foundations and aspirations of aspiration of the bunker overpass
- Installation of load-bearing metal structures of the foundry yard BF No. 3, flues of aspiration of the foundry yard, enclosing structures.





11. Reconstruction of the sheet rolling mill. PJSC "MMK named after Ilyich"

Installation of metal structures "roller conveyor bridges" for the support of existing roller conveyors. Dismantling of foundations under the existing rolling line and execution of foundations for installation of new equipment.





6. Installation of a cone crusher, KKD 1500/180, Ore Management, CP-3. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

The weight of the KKR 1500/180 assembled is 450 tons. The foundation of the CCB CP-3 is located above the feeder hopper on a common monolithic reinforced concrete structure slab at -32.00 m.

The replacement of the crusher was completed in 32 days, 28 days ahead of the planned date, thus avoiding financial losses of the enterprise.





BTM

12. New construction of an ingot warehouse in the train preparation workshop. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

During BIM design and construction of the warehouse, our company implemented optimal technical solutions for the installation of an open crane overpass with a span of 32 m each and the arrangement of the site under a load of 25 t / m² and the temperature of the impact on structures up to + 800 * C.





13. CCM No. 2,3. Installation of technological equipment and electrical work. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

In accordance with the above requirements from the equipment manufacturer, drawings were developed and 4 special washing stations were manufactured using devices for rapid analysis of purity and class of washing.





14. Digging shop. New construction of a complex for the processing of scrap. PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"

In accordance with the terms of reference, work was performed on the processing and maintenance sites on the arrangement of platforms and car entrances, installation of new external engineering networks, technological equipment, technological pipelines, instrumentation and automation.







Company details

Full name: Limited Liability Company "Construction Company "Olvia""

Legal address: Dnipro, st. Laboratory, 45

Actual address: Zaporizhskoe highway, 37

Director: Glushenko Vyacheslav Ivanovich

Chief Accountant: Polishko Ekaterina Aleksandrovna

s/a UA68322313000026005000030351

JSC «Ukreximbank», МФО 322313, EDRPOU 32448517

Cer. No. 04194846, ОКПО 32448517, INT 324485104634



OLVIA

CONSTRUCTION