



LTD «ALLTECHPROJECT»
111394, RF, Moscow, Perovskaya st.,66,
building 7, floor 1, room 16, off. 3.2.
Phone/fax: +7 (918) 462-90-67

ООО «ОЛТЕКПРОЕКТ»
111394, РФ, г. Москва, Перовская ул,
д. 66 к.7, помещ. эт.1, пом.16, ком. 3.2.
Тел./факс: +7 (918) 462-90-67

E-mail:info@alltechproject.com

ИНН:7720855884, КПП:772001001, ОГРН:1217700508046, т/счет № 40702810530000055774

в Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар, БИК: 040349602, ОКПО: 02746672

**Совет Ассоциации – Саморегулируемой организации «Профессиональное
объединение проектировщиков Московской области «Мособлпрофпроект»
(А-СРО «Мособлпрофпроект»)
(СРО-П-140-27022010),
регистрационный номер в реестре членов А-СРО «Мособлпрофпроект»: 1784,
дата регистрации 08.11.2021 г.**

Заказчик – АО «Металлургический Завод Балаково»

Известковый цех

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 Пояснительная записка

518/21 – ПЗ

ТОМ 1

Москва, 2022 г.



LTD «ALLTECHPROJECT»
111394, RF, Moscow, Perovskaya st.,66,
building 7, floor 1, room 16, off. 3.2.
Phone/fax: +7 (918) 462-90-67

ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
111394, РФ, г. Москва, Перовская ул,
д. 66 к.7, помещ. эт.1, пом.16, ком. 3.2.
Тел./факс: +7 (918) 462-90-67
E-mail: info@alltechproject.com

ИНН:7720855884, КПП:772001001, ОГРН:1217700508046, т/счет № 40702810530000055774
в Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк г. Краснодар, БИК: 040349602, ОКПО: 02746672

**Совет Ассоциации – Саморегулируемой организации «Профессиональное
объединение проектировщиков Московской области «Мособлпрофпроект»
(А-СРО «Мособлпрофпроект»
(СРО-П-140-27022010),
регистрационный номер в реестре членов А-СРО «Мособлпрофпроект»: 1784,
дата регистрации 08.11.2021 г.**

Заказчик – АО «Металлургический Завод Балаково»

Известковый цех

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 Пояснительная записка

518/21 – ПЗ

ТОМ 1

Генеральный директор

Главный инженер

Главный инженер проекта



Яшкина О.И

А.И. Гринь

А.М. Охрименко

Москва, 2022 г.

Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
518/21 – ПЗ.С	Содержание тома 1	2
518/21– СП	Состав проекта	4
518/21 – ПГ	Подтверждение ГИП	6
518/21 – ИС	Сведения об интеллектуальной собственности	7
518/21 –СУ	Сведения об участниках проектирования	8
	<u>Текстовая часть</u>	
518/21 – ПЗ.ТЧ	Введение	9
	1 Документы, на основании которых приняты решения о разработке проектной документации	10
	2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	10
	3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства	11
	3.1 Перечень объектов комплекса	12
	3.2 Характеристика объекта капитального строительства	13
	3.3 Номенклатура выпускаемой продукции	14
	4 Сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии	15
	5 Данные о проектной мощности объекта	16
	6 Сведения о сырьевой базе	17
	7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства	18
	8 Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) или постоянное пользование	18
	9 Сведения о категории земель, на которых располагается объект	19
	10 Сведения об использованных изобретениях, результатах проведенных патентных исследованиях	21
	11 Технико-экономические показатели	22
	12 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий	26

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

518/21-ПЗ.С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Содержание тома 1					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
			ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		

ГИП	Охрименко		11.22
Н. контроль	Самоброд		11.22
Проверил	Великанов		11.22
Разработал	Наливайко		11.22

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
	13 Данные о значимости объекта для муниципальных образований, о численности работников, их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест	27
	14 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений	28
	15 Обоснование возможности осуществления строительства объекта по этапам строительства	28
	16 Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей	28
	17 Заверения о соответствии проектной документации правовой и нормативной документации	29
	18 Данные о генпроектировщике и проектных организациях	29
	Приложения:	
Приложение А	Задание на проектирование	30
Приложение Б	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации А-СРО «Мособлпрофпроект». Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-140-27022010.	33
Приложение В	Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 64:40:030301:7521	36
Приложение Г	Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 64:40:030301:7833	50
Приложение Д	Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-TR.РАО4.В.62675/23 (PARGET MAKINA IMALA T INSAA T MUHENDISLIK SANA YI VE TICARET L TD. STI)	65
Приложение Е	Выписка по ДС № ЕАЭС N RU Д-TR.РАО4.В.62675/23 от 20.06.2023г.	66
Приложение Ж	Технические условия №48 на подключение к сетям водоснабжение и водоотведение	70
Приложение И	Технические условия на подключение к сетям газоснабжения	73
Приложение К	Технические условия №29 от 12.01.2023г. на подключение к электрическим сетям	75
Приложение Л	Технические условия №25 от 27.07.2022г. на подключение к электрическим сетям	76

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпис	Дата	518/21-ПЗ.С	Лист
							2




Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	518/21 – ПЗ	Пояснительная записка	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
2	518/21 – ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
3	518/21 – АР	Архитектурные решения	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
4.1	518/21 – КР	Конструктивные решения и объемно-планировочные решения.	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	518/21 – ИОС 1	Система электроснабжения	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.2	518/21 – ИОС 2	Система водоснабжения	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.3	518/21 – ИОС 3	Система водоотведения	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.4	518/21 – ИОС 4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.5	518/21 – ИОС 5	Сети связи	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.6	518/21 – ИОС 6	Система газоснабжения	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
5.7	518/21 – ИОС 7	Технологические решения.	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
6	518/21 – ПОС	Проект организации строительства	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
7	518/21 – ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не разрабатывался
8	518/21 – ПМ ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
9	518/21 – ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

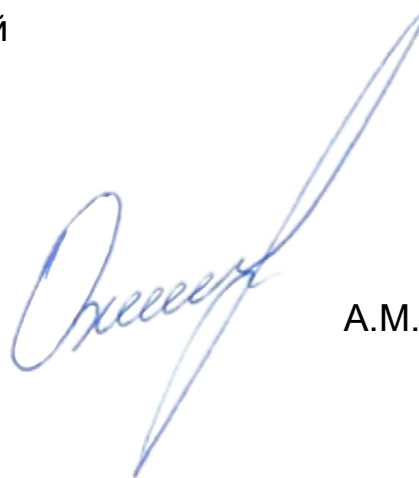
						518/21-СП			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
							ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		
ГИП	Охрименко				11.22				
Н. контроль	Самоброд				11.22				
Проверил	Великанов				11.22				
Разработал	Наливайко				11.22				

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
10	518/21 – ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не разрабатывался
10.1	518/21 – ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
11	518/21 – СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	Не разрабатывался
		Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, в том числе:	
12.1	518/21 – ТБЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
12.2	518/21 – НПКР	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			518/21-СП						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпис	Дата				

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Главный инженер проекта



А.М. Охрименко

Согласовано		

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


518/21-ПГ			
Подтверждение ГИП	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ


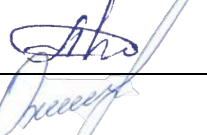













Настоящая Проектная документация разработана в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», принятым Постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. и вступившим в силу с 01 июля 2008 г.

Информация, изложенная в настоящей проектной документации, носит конфиденциальный характер.

Настоящие материалы являются результатом интеллектуальной деятельности ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ». В связи с этим они не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы, распространены или переданы для использования третьим лицам без письменного согласия ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ». Данное требование соответствует Гражданскому Кодексу РФ.

Согласовано							518/21-ИС					
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сведения об интеллектуальной собственности			Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Охрименко			11.22				П	1	1
										ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		

Сведение об участниках проектирования

Должность	ФИО	Подпись
Генеральный директор	Яшкина О.И.	
Главный инженер	Гринь А.И.	
ГИП	Охрименко А.М.	
Гл. специалист	Кирпа Л. А.	
Нач. отд.	Чаус Н.И.	
Гл. конструктор	Самоброд Л.В.	
Гл. технолог	Дубовец Д.С.	
Гл. специалист	Бравков Д. В.	
Гл. специалист	Александрова М.А.	
Рук. гр.	Романенко А.В.	
Рук. гр.	Сторожков Г.Р.	
Вед. архитектор	Гайдарь О.П.	
Вед. инженер	Нарожная Р.А.	
Нач. отд.	Великанов А.В.	
Вед. инженер	Наливайко А.А.	

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					11.22
					11.22
					11.22
					11.22

518/21-СУ		
Сведение об участниках проектирования		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		

Введение

Проектная документация по объекту АО "Металлургический Завод Балаково". Известковый цех", расположенного по адресу: расположенного по адресу: Саратовская область, Балаковский муниципальный район, с. Быков Отрог, шоссе Metallургов, 2, выполнена на основании:

- договора №518/21 от 01.07.2021 г. с АО «Металлургический Завод Балаково»;
- задания Заказчика на проектирование.

Исполнитель – ООО "ОЛЛТЕКПРОЕКТ" действует на основании Выписка из реестра членов саморегулируемой организации, А-СРО «Мособлпрофпроект», СРО-П-140-27022010, номер 2990 от 08.11.2021 г.

Проектом предусматривается строительство известкового цеха на территории в пределах земельных участков с кадастровым номером 64:40:030301:7521 расположенные по адресу Саратовская обл., Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88 и 64:40:030301:7833 расположенные по адресу Саратовская обл., Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, тракт Саратовский, з/у 21.

Проектом предусматривается строительство известкового цеха для обжига известняка. Проектируемый объект оснащен современным технологическим и складским оборудованием, позволяющими получать высокое качество обожженной извести фракции 20÷40, 40÷80 мм содержащей ≥98% (CaCO₃+ MgCO₃) с низким содержанием примесей, удовлетворяющая требованиям, предъявляемым к извести металлургической для сталеплавильного производства, согласно ОСТ 14-16-165-85 «Известь для сталеплавильного и ферросплавного производств. Общие технические условия».

Проектная документация разработана на основании следующих документов:

- Исходных данных от Заказчика;
- Задания на проектирование от Заказчика;
- Схемы генерального плана;
- Компонировочных чертежей и технологических решений поставщика оборудования.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						518/21-ПЗ.ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	21
							ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»		
ГИП		Охрименко			11.22				
Н. контр.		Самоброд			11.22				
Проверил		Охрименко			11.22				
Разработал		Великанов			11.22				

Проведения лабораторных анализов предусматривается в существующем корпус общезаводской заводской лаборатории.

3.1 Перечень объектов комплекса

В состав комплекса строительства известкового цеха входят:

- Закрытого склад известняка (позиция №1 по ГП);
- Мастерские и бытовые помещения (позиция №1.1 по ГП);
- 13 КТП (позиция №1.2 по ГП);
- Компрессорная станция (позиция №1.3 по ГП);
- Корпус подготовки известняка №1 (позиция №2 по ГП);
- Корпус подготовки известняка №2 (позиция №3 по ГП);
- Печь обжига известняка №1 (позиция №4 по ГП);
- Печь обжига известняка №2 (позиция №5 по ГП);
- Корпус дробления и грохочения извести №1 (позиция №6 по ГП);
- Корпус дробления и грохочения извести №2 (позиция №7 по ГП);
- Открытый склад известняка (позиция №8 по ГП);
- Административно-бытовой корпус (позиция №9 по ГП);
- Котельная (позиция №10 по ГП);
- ГРПШ (позиция №11 по ГП);
- Контрольно пропускной пункт (позиция №12 по ГП);
- Стоянка легковых автомобилей (позиция №13 по ГП);
- Стоянка грузовых автомобилей (позиция №14 по ГП);
- Блочная РУ 10 кВ (позиция №15 по ГП);
- Автомобильные весы (позиция №16 по ГП, разрабатываются в рамках отдельного проекта, сторонней организацией);
- Резервуар дождевых стоков с насосной (позиция №17 по ГП);
- Очистные сооружения дождевых сточных вод (позиция №18 по ГП);
- Насосная станция перекачки бытовых и дождевых стоков (позиция №19 по ГП);
- Насосная станция повышения давления (позиция №20 по ГП).

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата	518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
							4

3.2 Характеристика объекта капитального строительства

Строительство объектов комплекса известкового цехе предусматривается на свободных от застройки земельных участка с кадастровым номером 64:40:030301:7521 площадью 0,3992 га, и 64:40:030301:7833 площадью 5,3205 га. Согласно приложению «И» СП-11-105-97, ч. II, непосредственно участок проектируемого строительства по подтопляемости II-A2 – потенциально подтопляемые в результате экстремальных природных ситуаций. Согласно сейсмическому районированию по картам ОСР-2015 и приложению А СП 14.133330.2018 расчетная сейсмическая интенсивность по ступеням сейсмической опасности объектов – не нормируется, карта ОСР-2015-А;

Основной объект комплекса – Печь обжига известняка №1 и №2 для производства обожжённой извести используемой в дальнейшем для производства в электросталеплавильном цехе.

Установка известковой печи №1 и №2 относится к классу сооружений КС-2 (нормальный уровень ответственности) по ГОСТ 27751-2014. По пожарной опасности здание относятся к категории АН.

Годовой фонд работы известкового цеха – 365 суток в год по непрерывному четырех бригадному графику в три смены.

Годовой фонд времени работы основного технологического оборудования 330 суток (7920 часов).

Для выполнения производственной программы в известковом цехе предусматривается установка нового современного высокотехнологичного оборудования.

Поставщики основного технологического оборудования комплекса заказчиком определена компания Parget Makina (Турция) и и MAERZ (Италия).

Оборудование, поставляемое фирмами разработано и изготовлено в соответствии с соответствующими международными стандартами, и имеет российский сертификат соответствия.

Строительство комплекса известкового цеха предполагается в один этапа.

В состав комплекса помимо собственно известковой печи №1 и №2, входят объекты, предназначенные для обеспечения нормальной и бесперебойной работы комплекса, в том числе снабжения его необходимыми энергоносителями – водой, природным газом, сжатым воздухом, сырьем и т.д.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						518/21-ПЗ.ТЧ	Лист 5
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата		

3.3 Номенклатура выпускаемой продукции

Качество обожженной извести должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к извести металлургической для сталеплавильного производства, согласно ОСТ14-16-165–85 «Известь для сталеплавильного и ферросплавного производств. Общие технические условия (с Изменением №1)».

К обожженной извести используемой в электросталеплавильном производстве предъявляются следующие основные требования:

CaO+MgO – 90-92%

Содержание SiO₂ – 1.8-2%

Содержание серы – не более 0,06%

Потери при прокаливании – 5-7%

Пористость ~ 50%

Плотность 1,5-1,6 г/см³

Размер кристаллов <1 мм

Реакционная способность <2 мин.

Зерновой состав 5÷110 мм.

Для обеспечения необходимого зернового состава известняка фракции 20-80 мм с содержанием класса крупностью менее 40 и более 110 мм не более 2% предусматривается его грохочения перед подачей на обжиг в печь.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
								6
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата			

4 Сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электрической энергии

Потребность в основных видах ресурсов для технологических нужд комплекса известкового цеха определена на основании исходных данных поставщика основного оборудования компании Parget Makina (Турция) и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Потребность в основных видах ресурсов для технологических нужд.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатель
1	Режим работы цеха		непрерывный
2	Годовой фонд рабочего времени	час	7920
3	Годовые расходы основных материалов и энергоносителей		
3.1	Сырье (известняк)	тыс. т	257,4
3.2	Электроэнергия	тыс. кВт.ч в год	22021,3
3.3	Природный газ	тыс. нм ³ /год	14 665,44
3.4	Питьевая вода на хозяйственно-бытовые и производственные нужды	м ³ /год	5683,05
3.5	Сжатый воздух	тыс. нм ³ /год	5158,00

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

5 Данные о проектной мощности объекта

Проектная мощность известкового цеха составляет 132,0 ÷ 145,2 тыс.т/год, 400÷440 т/сутки, 16,67 ÷ 18,33 т/час обожженной извести, фракции 20÷40 мм и 40÷80 мм содержащей CaCO₃+ MgCO₃ > 98 wt.% в том числе:

- Проектная мощность печи обжига известняка №1 составляет 66,0 тыс.т/год, 200 т/сутки, 8,33 т/час обожженной извести при фракции 20÷40 мм с содержащей CaCO₃+ MgCO₃ > 98 wt.%; и 72,6 тыс.т/год, 220 т/сутки, 9,17 т/час обожженной извести при фракции 40÷80 мм с содержащей CaCO₃+ MgCO₃ > 98 wt.%;

- Проектная мощность печи обжига известняка №2 составляет 66,0 тыс.т/год, 200 т/сутки, 8,33 т/час обожженной извести при фракции 20÷40 мм с содержащей CaCO₃+ MgCO₃ > 98 wt.%; и 72,6 тыс.т/год, 220 т/сутки, 9,17 т/час обожженной извести при фракции 40÷80 мм с содержащей CaCO₃+ MgCO₃ > 98 wt.%.

Технологическая схема производства извести предусматривает обжиг известняка в шахтной известково-обжиговой печи.

Режим работы цеха обжига известняка – непрерывный, 330 суток в году в 3 смены по 8 часов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
								8
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпис

7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства

Отходы производства образуются в виде пыли, улавливаемой в газоочистной и аспирационной установках цеха.

Уловленная пыль передается сторонним потребителям для использования в качестве добавки в цементной промышленности.

8 Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) или постоянное пользование

Согласно ГПЗУ № РФ-64-4-05-1-01-2022-1593 (участок 64:40:030301:7521), №РФ-64-4-05-1-01-2023-0041-0 (участок 64:40:030301:7833) основные виды разрешенного использования земельного участка:

- обслуживание автотранспорта;
- тяжёлая промышленность;
- легкая промышленность;
- строительная промышленность;
- склады.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
							10

9 Сведения о категории земель, на которых располагается объект

В административном отношении участок, отведенный под строительство, расположен в Саратовской области, Балаковского района, с. Быков Отрог, на земельных участках с кадастровыми номерами 64:40:030301:7521 площадью 0,3992 га, 64:40:030301:7833 площадью 5,3205 га.

Земельные участки, отведенный под строительство, принадлежат АО «Металлургический Завод Балаково», основные виды разрешенного использования земельных участков:

Основные виды разрешенного использования:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Обеспечение научной деятельности (3.9)
- Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)
- Деловое управление (4.1)
- Общественное питание (в промышленной зоне: размещение предприятий общественного питания, связанных с непосредственным обслуживанием производственных и промышленных предприятий) (4.6)
- Служебные гаражи (4. 9)
- Объекты дорожного сервиса (4.9.1)
- Тяжелая промышленность (6.2)
- Автомобилестроительная промышленность (6.2.1)
- Легкая промышленность (6.3)
- Фармацевтическая промышленность (6.3.1)
- Пищевая промышленность (6.4)
- Строительная промышленность (6.6)
- Энергетика (6. 7)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

- Склады (6.9)
- Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)
- Железнодорожные пути (7.1.1)
- Автомобильный транспорт (7.2)
- Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
- Специальная деятельность (12.2)

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

- Бытовое обслуживание (3.3)
- Приюты для животных (3.10.2)
- Магазины (4.4)
- Атомная энергетика (6.7.1)

Вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Деловое управление (4.1)
- Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

10 Сведения об использованных изобретениях, результатах проведенных патентных исследованиях

Основное технологическое оборудование, применяемое для производства продукции комплекса известкового цеха, разработано и поставляется компанией Parget Makina (Турция) совместно с компанией MAERZ (Италия), имеющими большой опыт в данной отрасли.

Права на оборудование и технологию принадлежат исключительно фирмам Parget Makina (Турция) совместно с компанией MAERZ (Италия). Патентные исследования не проводились.

Взам. инв. №								518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
		Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата	13	

11 Техничко-экономические показатели

Основные технико-экономические показатели комплекса известкового цеха на АО «Металлургический Завод Балаково» приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1 Основные технико-экономические показатели

Наименование показателей	Значение
Площадь участка в границах землеотвода, га	5,7197
Площадь участка, занятая под ж.д. пути, га	0,5226
Площадь проектируемой застройки, га	0,9061
Площадь проектируемых твердых покрытий, га	3,2615
Площадь проектируемого озеленения, га	1,0295
Годовой объем производства обожжённой извести, тыс. т	132,0 ÷ 145,2
Исходная заготовка (известняк), тыс. т	234,0 ÷ 257,4
Удельный расход известняка на 1т обожжённой извести, т/т	1,77
Нормативное время работы прокатного стана, ч/год	7920
Электроэнергия, кВт.ч в год	22,1x10 ⁶
Природный газ, тыс. нм ³ /г	14 665,44
Сжатый воздух, тыс. нм ³ /ч	5158,00
Питьевая вода на хозяйственно-бытовые, м ³ /год	5683,05
Численность работников, чел	89
Количество рабочих мест, ед.	22
Закрытого склад известняка (позиция №1 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	5993,92
Общая площадь склада известняка, м ²	5515,4
Строительный объем, м ³	93854,43
Этажность, этажи	1
Функциональное назначение	Производственное здание
Корпус подготовки известняка №1 (позиция №2 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	140,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

518/21-ПЗ.ТЧ

Лист

14

Наименование показателей	Значение
Общая площадь, м ²	652,5
Строительный объем, м ³	2550,3
Этажность, этажи	7
Функциональное назначение	Производственное здание
Корпус подготовки известняка №2 (позиция №3 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	140,4
Общая площадь, м ²	652,5
Строительный объем, м ³	2550,3
Этажность, этажи	7
Функциональное назначение	Производственное здание
Печь обжига известняка №1 (позиция №4 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	378,68
Общая площадь, м ²	403,2
Строительный объем, м ³	1794,24
Этажность, этажи	2
Функциональное назначение	Производственное здание
Печь обжига известняка №2 (позиция №5 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	378,68
Общая площадь, м ²	403,2
Строительный объем, м ³	1794,24
Этажность, этажи	2
Функциональное назначение	Производственное здание
Корпус дробления и грохочения извести №1 (позиция №6 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	271,52
Общая площадь, м ²	962,3
Строительный объем, м ³	5699,0
Этажность, этажи	6

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

Наименование показателей	Значение
Функциональное назначение	Производственное здание
Корпус дробления и грохочения извести №2 (позиция №7 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	271,52
Общая площадь, м ²	962,3
Строительный объем, м ³	5699,0
Этажность, этажи	6
Функциональное назначение	Производственное здание
Открытый склад известняка (позиция №8 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	0
Административно-бытовой корпус (позиция №9 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	683,0
Общая площадь, м ²	1263,5
Строительный объем, м ³	5594,2
Этажность, этажи	2
Функциональное назначение	Здание непроизводственное
Котельная (позиция №10 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	28,11
Этажность, этажи	1
Функциональное назначение	Производственное здание
ГРПШ (позиция №11 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	47,13
Контрольно пропускной пункт (позиция №12 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	161,2
Этажность, этажи	1
Функциональное назначение	Здание непроизводственное
Стоянка легковых автомобилей (позиция №13 по ГП)	
Количество парко мест, шт.	16

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

Наименование показателей	Значение
Стоянка грузовых автомобилей (позиция №14 по ГП)	
Количество парко мест, шт.	3
Блочная РУ 10 кВ (позиция №15 по ГП);	
Площадь застройки, м ²	161,2
Этажность, этажи	1
Функциональное назначение	Производственное здание
Автомобильные весы (позиция №16 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	
Резервуар дождевых стоков с насосной (позиция №17 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	317,1
Строительный объем, м ³	2790,4
Производительность, м ³ /ч группа насосов (1218 часов в год)	25,2
Очистные сооружения дождевых сточных вод (позиция №18 по ГП)	
Площадь застройки, м ²	250,5
Производительность, м ³ /ч (1218 часов в год)	25,2
Насосная станция перекачки бытовых и дождевых стоков (позиция №19 по ГП);	
Площадь застройки, м ²	15,3
Производительность, м ³ /ч (1128 часов в год)	35,0
Насосная станция повышения давления (позиция №20 по ГП);	
Площадь застройки, м ²	7,2
Производительность, м ³ /ч (440 часов в год)	20,0

Технико-экономическая эффективность комплекса известкового цеха, согласно заданию на проектирование, в рамках разработки проектной документации не определялась.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата

14 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Расчеты конструктивных элементов зданий, строений и сооружений выполнены с помощью следующих компьютерных программ:

- Scad office 11;
- ФОК-ПК (расчет фундаментов на естественном основании).

15 Обоснование возможности осуществления строительства объекта по этапам строительства

Согласно задания на проектирования, строительство осуществляется без выделения этапов строительства.

16 Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей

Строительство известкового цеха предусмотрено на свободной незастроенной территории, принадлежащей АО «Металлургический Завод Балаково».

Затраты, связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, не предусматриваются.


Инв. № подл.	Взам. инв. №						518/21-ПЗ.ТЧ	Лист
	Подпись и дата							20
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата		

Приложение № 1.2
к Договору № 518/21 от 01.07.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «МЗ Балаково»


 В.В. Касенко

« ___ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной и рабочей документации по «Известковому цеху»

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и место расположения объекта	Известковый цех
2	Основание для проектирования	Решение технического совета
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Стадийность проектирования	Двухстадийное проектирование: – проектная документация; – рабочая документация.
5	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
6	Климатические условия	Климатические условия района строительства принять в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»: - район строительства - ПШВ; - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) составляет минус 25°С, наиболее холодных суток – минус 28°С; - абсолютный минимум температуры наружного воздуха минус 37°С; Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», площадка строительства характеризуется следующими условиями: - снеговой район – III (карта 1, СП 20.13330.2016), нормативная нагрузка 150 кг/м ² ; - ветровой район по давлению ветра – III (карта 2, приложение Ж СП 20.13330.2016) нормативная нагрузка 38 кг/м ² ; - по толщине стенки гололеда – III (карта 3, СП 20.13330.2016); - глубина промерзания грунта – 1,8 м.
7	Особые условия строительства	Отсутствуют
8	Основные технико-экономические показатели объекта.	Определить в ходе стадии проектирования
9	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации
10	Требования к режиму работы	Круглосуточно
11	Требования к технологии, режиму работы, предприятия. Состав объектов комплекса.	Годовой фонд рабочего времени 8760 часов. Фонд рабочего времени оборудования 7920 часов. 1. Разработать проектную документацию строительства

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>известкового цеха в составе:</p> <p>1.1. Закрытый склад известняка (34х230 метров);</p> <p>1.2. Печь обжига известняка №1, в составе комплекса строительства печи обжига известняка №1 включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус подготовки известняка; - печь обжига известняка №1; - корпус дробления и грохочения извести; - эстакада энергоносителей; <p>1.3. Печь обжига известняка № 2, в составе комплекса строительства печи обжига известняка № 2 включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус подготовки известняка; - печь обжига известняка №2; - корпус дробления и грохочения извести; <p>1.4. Эстакада энергоносителей;</p> <p>5. Способ доставки известняка (ж/д или автотранспорт) сообщает ЗАКАЗЧИК.</p> <p>6. ЗАКАЗЧИК предоставляет по запросу ТУ на энергоснабжение.</p> <p>7. ЗАКАЗЧИК предоставляет полный базисный инжиниринг от поставщика основного технологического оборудования на основании исходных данных выданных ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ или ЗАКАЗЧИКОМ</p>
12	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполнить в соответствии с нормами Российской Федерации.
13	Требования к инженерным системам и оборудованию	<p>Система водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать проектную и рабочую документацию на трубопроводы питьевой воды (В-1, в зоне района строительства печи). Разработать проектную и рабочую документацию на пожарно-технический водопровод (В-3, в зоне района строительства печи). <p>Система канализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> Разработать проектную и рабочую документацию на безнапорную канализацию (К-1, в зоне района строительства печи). <p>Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> Разработать проектную и рабочую документацию на газификацию (ГС) <p>Электроснабжение и связь: подвод от существующих сетей</p> <p>Связь и интернет: подвод от существующих сетей</p> <p>Система сжатого воздуха: подключения от существующих сетей.</p>
14	Требования к экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям	<p>Разработать проект санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия;</p> <p>Получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект санитарно-защитной зоны в структурах Роспотребнадзора.</p> <p>Безвозмездное устранение выявленных замечаний при утверждении проекта СЗЗ в органах Роспотребнадзора.</p>
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации и постановления №87
16	Требования к составу	Проектную документацию разработать в соответствии с

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	разрабатываемой документации	«Положением о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию», утвержденными Постановлением Правительством Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87.
17	Требования к выполнению изыскательских работ	Предоставляются заказчиком
18	Сметная стоимость строительства	Не требуется
19	Данные о Ген. Проектировщике	ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
20	Данные о Ген. подрядчике	Определяется по условиям тендера
21	Данные о контрагентах	По отдельному согласованию

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»



О.И. Яшнина

Заказчик:
Генеральный директор
АО «МЗ Балаково»



В.В. Бабенко
М.П.

В.В. Бабенко

НАЧАЛЬНИК ОКС
Гуськов Е.В.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«21» июня 2023 г.

№ 0000000000000000000002768

**Ассоциация – Саморегулируемая организация «Профессиональное объединение
проектировщиков Московской области «Мособлпрофпроект»
(А-СРО «Мособлпрофпроект»)**

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

140005, Московская область. гор. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, 15 этаж, пом. 10,
<http://www.mopp.su>, info@mopp.su

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-140-27022010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛЛТЕКПРОЕКТ» (ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7720855884
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1217700508046
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	111394, г. Москва, муниципальный округ Новогиреево, ул. Перовская, д. 66, к. 7, помещ. эт.1, пом. 16, ком.3.2
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1784

Наименование	Сведения	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	8 ноября 2021 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	8 ноября 2021 г., №1023-11/2021	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	8 ноября 2021 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
8 ноября 2021 г.	8 ноября 2021 г.	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей

Наименование		Сведения
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



М.П.

(подпись)

А.Н. Алёхин

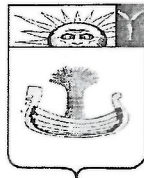
**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАЛАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

**по адресу: Российская Федерация, Саратовская область,
Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, ул.
Саратовское шоссе, з/у 2/88**

Заявитель: АО «Металлургический Завод Балаково»

2022 год



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАЛАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 09 августа 2022 № 2819
г.Балаково

О выдаче градостроительного плана земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88

Рассмотрев обращение акционерного общества «Металлургический Завод Балаково» о выдаче градостроительного плана земельного участка кадастровым номером 64:40:030301:7521, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88, принимая во внимание договор аренды земли № 28 от 25 апреля 2022 года, администрация Балаковского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Выдать заявителю градостроительный план земельного участка кадастровым номером 64:40:030301:7521, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., Балаковский м.р-н, г.п. город Балаково, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88.

2. До начала строительных работ заявителю получить разрешение на строительство объекта.

3. Заявителю после завершения строительства оформить разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

Глава Балаковского
муниципального района



 С.Е.Грачев



003029*

Градостроительный план земельного участка

N

РФ - 64 - 4 - 05 - 1 - 01 - 2022 - 1593

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
заявления от 28.07.2022г АО «Металлургический Завод Балаково»

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Балаковский муниципальный район

(муниципальный район или городской округ)

Городское поселение город Балаково, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88

(поселение)

Описание границ земельного участка образуемого земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	546199.73	3212891.99
2	546212.86	3212907.71
3	546228.52	3212926.48
4	546236.12	3212935.57
5	546244.32	3212928.82
6	546272.41	3212960.28
7	546272.94	3212959.85
8	546273.43	3212960.42
9	546275.37	3212958.82
10	546277.17	3212957.3
11	546292.87	3212972.95
12	546270.33	3212992.21
13	546228.38	3212941.94
14	546202.9	3212962.91
15	546166.71	3212919.54

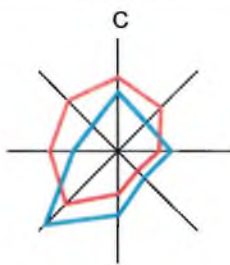
Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

64:40:030301:7521

Площадь земельного участка

3992 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства



Ситуационный план



Место размещения зем. участка с кад. номером 64:40:030301:7521

Условные обозначения

Обозначение на плане

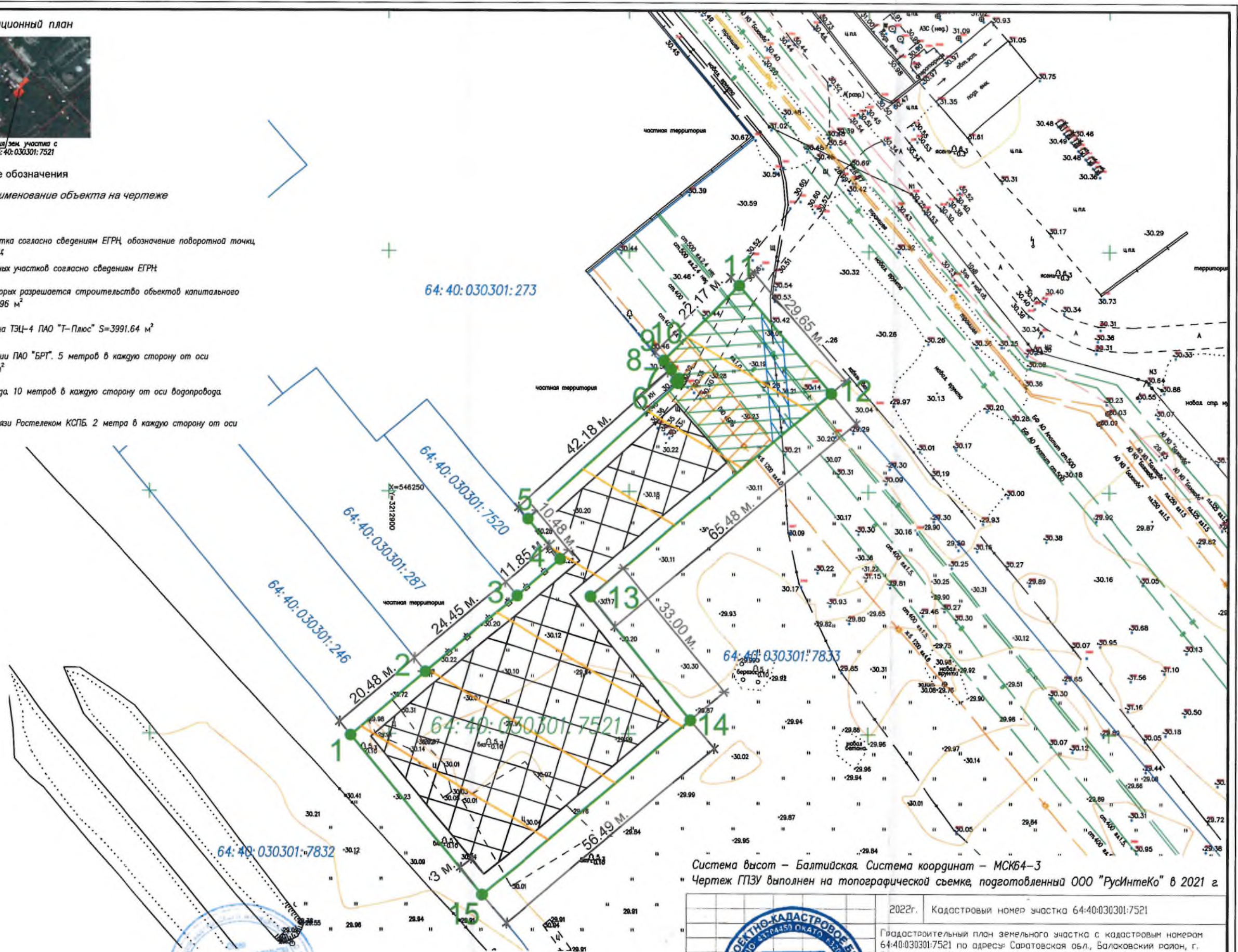
Наименование объекта на чертеже

- Граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН, обозначение поворотной точки, номер поворотной точки
- Граница смежных земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства S=2455.96 м²
- Санитарно-защитная зона ТЭЦ-4 ПАО "Т-Плюс" S=3991.64 м²
- Охранная зона канализации ПАО "БРТ". 5 метров в каждую сторону от оси канализации S=257.14 м²
- Охранная зона водопровода 10 метров в каждую сторону от оси водопровода S=707.11 м²
- Охранная зона кабеля связи Ростелеком КСПБ. 2 метра в каждую сторону от оси кабеля S=93.03 м²

Координаты характерных точек границ земельного участка 64:40:030301:7521

№	X	Y
1	546199.7300	3212891.9900
2	546212.8600	3212907.7100
3	546228.5200	3212926.4800
4	546236.1200	3212935.5700
5	546244.3200	3212928.8200
6	546272.4100	3212960.2800
7	546272.9400	3212959.8500
8	546273.4300	3212960.4200
9	546275.3700	3212958.8200
10	546277.1700	3212957.3000
11	546292.8700	3212972.9500
12	546270.3300	3212992.2100
13	546228.3800	3212941.9400
14	546202.9000	3212962.9100
15	546166.7100	3212919.5400

S=3992 м² Периметр=365.65 м.



СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела архитектуры, градостроительства и ИОГД администрации БМР
/И.В.Кондрашова

Система высот – Балтийская. Система координат – МСКБ4-3
Чертеж ПЗУ выполнен на топографической съемке, подготовленной ООО "РусинтеКо" в 2021 г.

Изм.	Лист	№ док.	План	2022г.	Кадастровый номер участка 64:40:030301:7521
Ген. дир.	Гл. инж.	Выполнил	Исполн.	Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 64:40:030301:7521 по адресу: Саратовская обл., Балаковский район, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, з/у 2/88.	
Градостроительный план				Стадия	Лист
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН УЧАСТКА				Р	1
МАСШТАБ 1:1000				Листов	1
ООО "ПКБ" г. Балаково				Принятый кадастровый номер	

Объекты капитального строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории не утвержден

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Тарасовой В.И. заведующий сектором архитектурной и градостроительной деятельности отдела архитектуры, градостроительства и информационного обеспечения градостроительной деятельности администрации Балаковского муниципального района

Градостроительный план подготовлен

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

Тарасова В.И.



М.П.
(при наличии)

(подпись)

(расшифровка подписи)

09.08.2022

Дата выдачи

(ДД.ММ.ГГГГ)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне «П1». Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Совет муниципального образования город Балаково Балаковского муниципального района Саратовской области решение от 23 сентября 2011 года №311 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Балаково Балаковского муниципального района» (с изм.)

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Обеспечение научной деятельности (3.9)
- Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)
- Деловое управление (4.1)
- Общественное питание *(в промышленной зоне: размещение предприятий общественного питания, связанных с непосредственным обслуживанием производственных и промышленных предприятий)* (4.6)
- Служебные гаражи (4.9)
- Объекты дорожного сервиса (4.9.1)
- Тяжелая промышленность (6.2)
- Автомобилестроительная промышленность (6.2.1)
- Легкая промышленность (6.3)
- Фармацевтическая промышленность (6.3.1)
- Пищевая промышленность (6.4)
- Строительная промышленность (6.6)
- Энергетика (6.7)
- Склады (6.9)
- Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)
- Железнодорожные пути (7.1.1)
- Автомобильный транспорт (7.2)
- Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
- Специальная деятельность (12.2)

Условно разрешенные виды использования:

- Бытовое обслуживание (3.3)
- Приюты для животных (3.10.2)
- Магазины (4.4)
- Атомная энергетика (6.7.1)

Вспомогательные виды разрешенного использования:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Деловое управление (4.1)
- Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

						ий	площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		ого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами и которых запрещен о строительство зданий, строений, сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Функциональная зона	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

не имеется

№ _____, _____,
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая

площадь, площадь застройки)
инвентаризационный или кадастровый номер
3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов
культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской
Федерации

информация отсутствует

№ _____, _____,
(согласно чертежу (ам) _____,
градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия,
общая площадь, площадь застройки)

информация отсутствует

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

ст.56, 56.1 Земельного Кодекса РФ, Постановление правительства РФ от 03.03.2018г №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», решение от 05.06.2020 №64-С33-0037-2020, решение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.04.2021 №39-РС33

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y

1	2	3	4
СЗЗ Балаковской ТЭЦ-4 филиала «Саратовский» ПАО «Т-Плюс» Реестровый номер границы 64:40.2.322 площадь 3992 кв.м	1	546199.73	3212891.99
	2	546212.86	3212907.71
	3	546228.52	3212926.48
	4	546236.12	3212935.57
	5	546244.32	3212928.82
	6	546272.41	3212960.28
	7	546272.94	3212959.85
	8	546273.43	3212960.42
	9	546275.37	3212958.82
	10	546277.17	3212957.3
	11	546292.87	3212972.95
	12	546270.33	3212992.21
	13	546228.38	3212941.94
	14	546202.9	3212962.91
	15	546166.71	3212919.54
СЗЗ АО «Металлургический Завод Балаково» Реестровый номер границы 64:05-6.649 площадь 3992 кв.м	1	546199.73	3212891.99
	2	546212.86	3212907.71
	3	546228.52	3212926.48
	4	546236.12	3212935.57
	5	546244.32	3212928.82
	6	546272.41	3212960.28
	7	546272.94	3212959.85
	8	546273.43	3212960.42
	9	546275.37	3212958.82
	10	546277.17	3212957.3
	11	546292.87	3212972.95
	12	546270.33	3212992.21
	13	546228.38	3212941.94
	14	546202.9	3212962.91
	15	546166.71	3212919.54
Охранная зона сети канализации АО «БРТ» площадь 257,14 кв.м Охранная зона сети водопровода площадь 707,11 кв.м Охранная зона кабеля связи Ростелеком КСПБ площадь 93,03 кв.м			

7. Информация о границах публичных сервитутов
 информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

кадастровый квартал 64:40:030301

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

АО «Металлургический Завод Балаково»:

Технические условия № 25 от 27.07.2022г

Вид ресурса – электроснабжение

Информация о максимальной нагрузке 2500 кВт

Сроки подключения (технологического присоединения) 2022–2023гг

Срок действия ТУ-2 года

АО «Металлургический Завод Балаково»:

Технические условия № 48 от 14.07.2022г

Вид ресурса – водоснабжение, водоотведение

Технические условия МУП «Балаково-Водоканал»

Вид ресурса – коммунальное водоснабжение и канализации

Сети, находящиеся в хозяйственном ведении МУП «Балаково-Водоканал», на данном участке отсутствуют.

Технические условия выдаются заявителю согласно «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 года №83 (в ред. 23.08.2014г). Сведения об оплате за подключение будут после получения технических условий владельцем участка согласно постановления Правительства РФ от 29.07.2013г №644 (в ред. 05.01.2015г) «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» глава IV, пункт 86-106.

Технические условия Филиала ОАО «Газпром газораспределение Саратовская область»

Вид ресурса – газоснабжение

Для подготовки технических условий и определения платы за подключение заявителю необходимо предоставить документы в соответствии с «Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021г №1547.

Согласно размещенной на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Саратов» ГРС г. Балаково входит в перечень перегруженных ГРС, с отсутствием пропускной способности. В этой связи с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (утв. Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2013 №1314), технические условия не могут быть выданы и подключение не может быть произведено до момента ликвидации дефицита пропускной способности на ГРС г. Балаково. Ориентировочный срок проведения работ по реконструкции сетей и устранению существующих технических ограничений по ГРС – 4 квартал 2022 ода.

Технические условия Саратовского филиала ПАО «Т Плюс»

Вид ресурса – теплоснабжение

Земельный участок находится в зоне действия радиуса эффективного теплоснабжения Балаковской ТЭЦ-4 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс». В пределах границ земельного участка тепловые сети ПАО «Т Плюс» отсутствуют.

Для предоставления технических условий или информация о плате за подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям ПАО «Т Плюс» необходимо заявителю предоставить в Филиал «Саратовский» ПАО «Т Плюс» следующие документы: правоустанавливающие документы на земельный участок, информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Совета муниципального образования город Балаково от 27.10.2017г №379 «Об утверждении Правил благоустройства на территории муниципального образования город Балаково» (с изм.)

11. Информация о красных линиях: *информация отсутствует*

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Щекина 4033 не вкл

Градостроительный план земельного участка

N

Р	Ф	-	6	4	-	4	-	0	5	-	1	-	0	1	-	2	0	2	3	-	0	0	4	1	-	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления от 09.06.2023 г. акционерного общества «Металлургический завод Балаково»

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Саратовская область
(субъект Российской Федерации)

Балаковский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)

Городское поселение город Балаково, г. Балаково
(поселение)

Описание границ земельного участка образуемого земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	546047.96	3212818.88
2	546144.97	3212937.25
3	546166.71	3212919.54
4	546202.90	3212962.91
5	546228.38	3212941.94
6	546270.33	3212992.21
7	546077.92	3213156.61
8	545999.26	3213060.60
9	546008.27	3213053.31
10	546022.00	3213041.55

11	545959.21	3212967.83
12	545952.18	3212897.52
13	545993.66	3212863.46
14	546026.09	3212836.83

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории 64:40:030301:7833

Площадь земельного участка

53205 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитально строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории отсутствует.


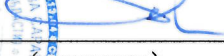
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории
Проект планировки и (или) проект межевания территории отсутствует

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Соколовым Сергеем Анатольевичем, министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

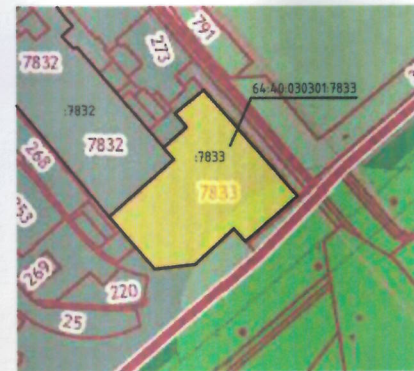
М.П.  /  / Соколов С.А.
(при наличии) (подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи 26.06.2023
(ДД.ММ.ГГГГ)

ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Граница земельного участка
	Границы в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка.
РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
	Сеть канализации
	Сеть водопровода
	Кабель связи
	Воздушная ЛЭП
Подготовка проектной документации, а также строительство, реконструкция объектов капитального строительства должны вестись с учетом расстояний от инженерных сетей до фундамента зданий и сооружений. Вынос и уменьшение расстояний от инженерных сетей до фундаментов зданий и сооружений возможно только при условии согласования и получения ТУ в соответствующих организациях. До получения разрешения на строительство вынести за границы места допустимого размещения инженерных коммуникаций, предварительно получив согласие инженерных служб.	
ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ЗОН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ОХРАННЫЕ, САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И ИНЫЕ ЗОНЫ)	
	Зона минимальных расстояний до газопровода - отвода Стенное-Балаково (89 км от 0-89 км) и ГРС г. Балаково на территории Балаковского района Саратовской области. (S-8515 м.кв.)
	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) для АО «Металлургический Завод Балаково». (S-53205 м.кв.)
	Санитарно-защитная зона Балаковской ТЭЦ-4 филиала "Саратовский" ПАО "Т Плюс". (S-40386.93 м.кв.)
	Охранная зона воздушной линии электропередачи 0.4 кВ. 2 метра в каждую сторону от крайнего провода. (S-916.69 м.кв.)
	Охранная зона канализации ПАО "БРТ". 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода канализации. (S-2519.20 м.кв.)
	Охранная зона водопровода. 10 метров (по 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода водопровода) (S-5538 м.кв.)
	Охранная зона кабеля связи Ростелеком КСПБ. 2 метра в каждую сторону от оси кабеля. (S-1153.19 м.кв.)
	Полоса отвода железнодорожных путей. 10 метров в каждую сторону. (S-1108.17 м.кв.)

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
Схема расположения земельного участка в
окружении смежно расположенных
земельных участков



Чертеж градостроительного плана части земельного участка разработан на топографической основе выполненной - РусИнтекс от 29.09.2021г.
(Дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан 21.06.2023 г. отделом по Балаковскому муниципальному району управления по
выдаче разрешительной документации министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области.
(Дата, наименование организации)

Отдел/Долж./Ф.И.О.	Подпись	Дата	Заявитель: АО "Металлургический Завод Балаково"		
Отдел по Балаковскому муниципальному району управления по выдаче разрешительной документации министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области			Местоположение: Саратовская область, Балаковский м.р.-н.г.п. город Балаково, г. Балаково, тракт Саратовский, з/у 21.		
Исполнитель Заурбекова Д.А.			Чертеж градостроительного плана земельного участка. Масштаб 1:2000	Стация ГПЗУ	Лист 1
				Листов 1	1

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Земельный участок расположен в территориальной зоне «П1» - зона предприятий I класса вредности. Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Совет муниципального образования город Балаково Балаковского муниципального района Саратовской области решение от 23 сентября 2011 года №311 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Балаково Балаковского муниципального района» (с изм.)

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Обеспечение научной деятельности (3.9)
- Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)
- Деловое управление (4.1)
- Общественное питание (в промышленной зоне: размещение предприятий общественного питания, связанных с непосредственным обслуживанием производственных и промышленных предприятий) (4.6)
- Служебные гаражи (4.9)
- Объекты дорожного сервиса (4.9.1)
- Тяжелая промышленность (6.2)
- Автомобилестроительная промышленность (6.2.1)
- Легкая промышленность (6.3)
- Фармацевтическая промышленность (6.3.1)
- Пищевая промышленность (6.4)
- Строительная промышленность (6.6)
- Энергетика (6.7)
- Склады (6.9)
- Целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)
- Железнодорожные пути (7.1.1)
- Автомобильный транспорт (7.2)
- Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)
- Специальная деятельность (12.2)

Условно разрешенные виды использования:

- Бытовое обслуживание (3.3)
- Приюты для животных (3.10.2)
- Магазины (4.4)
- Атомная энергетика (6.7.1)

Вспомогательные виды разрешенного использования:

- Коммунальное обслуживание (3.1)
- Деловое управление (4.1)
- Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	53205 м ² В соответствии с ПЗЗ предельные размеры з/у, в том числе их площадь не подлежат установлению	3 м	макс.- 4 эт., высота до 50 м. (приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области №205 от 01.06.2023 г. «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства»)	60	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия
 3.1. Объекты капитального строительства

- *не имеется*
 N _____, _____,
 (согласно чертежу(ам) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая
 градостроительного плана) площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

информация отсутствует
 N _____, _____,
 (согласно чертежу(ам) (назначение объекта культурного наследия,
 градостроительного плана) общая площадь, площадь застройки)

информация отсутствует

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении
 выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий
ст. 56, 56.1 Земельного кодекса РФ.

Решение от 05.06.2020 г. №64. СЗЗ-0037-2020 выдан Роспотребнадзором.

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 40386.93 м.кв.

Решение об установлении санитарно-защитной зоны для АО «Металлургический завод Балаково» от 30.04.2021г. №39-РСЗЗ выдан: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Не допускается использование земельных участков в границах санитарно-защитной зоны в целях: - размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; - размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использовании земельных участков в целях производства, хранения и

переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 53205 м.кв.

В соответствии с таб. 4 СП 36.13330.2012. «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*». В границах зоны минимальных расстояний до магистральных газопроводов не допускается размещение и строительство на расстоянии 150 м от оси магистрального газопровода в каждую сторону и 150 м от границ ГРС до следующих объектов: городов и других населенных пунктов; коллективных садов с садовыми домиками, дачных поселков; отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий; тепличных комбинатов и хозяйств; птицефабрик; молокозаводов; карьеров разработки полезных ископаемых; гаражей и открытых стоянок для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20; отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и т. д.); жилых зданий 3-этажных и выше; железнодорожных станций; аэропортов; морских и речных портов и пристаней; гидроэлектростанций; гидротехнических сооружений морского и речного транспорта; очистных сооружений и насосных станций водопроводных, не относящихся к магистральному трубопроводу; мостов железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м³; автозаправочных станций; мачт (башен), телевизионных башен и сооружений линий связи операторов связи - владельцев коммуникаций, а также других промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений на расстояниях в соответствии с п. 2 - 17 таб. 4 СП 36.13330.20124.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» владельцы земельных участков при их хозяйственном использовании не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией - собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территорий, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 8515 м.кв.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

64:05-6.675 Зона минимальных расстояний до газопровода - отвода Степное-Балаково (89 км от 0-89 км) и ГРС г. Балаково на территории Балаковского района Саратовской области. S-8515 м.кв.	1	546077.92	3213156.61
	2	545999.26	3213060.6
	3	546008.27	3213053.31
	4	546022	3213041.55
	5	545959.21	3212967.83
	6	545959.05	3212966.24
	7	546004.72	3212987.24
	8	546080.09	3213063.76
	9	546110.18	3213129.05
	1	546077.92	3213156.61
64:05-6.649 Санитарно-защитная зона (СЗЗ) для АО «Металлургический Завод Балаково». S-53205 м.кв.	1	546047.96	3212818.88
	2	546144.97	3212937.25
	3	546166.71	3212919.54
	4	546202.9	3212962.91
	5	546228.38	3212941.94
	6	546270.33	3212992.21
	7	546077.92	3213156.61
	8	545999.26	3213060.6
	9	546008.27	3213053.31
	10	546022	3213041.55
	11	545959.21	3212967.83
	12	545952.18	3212897.52
	13	545993.66	3212863.46
	14	546026.09	3212836.83
64:40-6.276 Санитарно-защитная зона Балаковской ТЭЦ-4 филиала "Саратовский" ПАО "Т Плюс". S-40386.93 м.кв.	1	546078.7	3212856.39
	2	546144.97	3212937.25
	3	546166.71	3212919.54
	4	546202.9	3212962.91
	5	546228.38	3212941.94
	6	546270.33	3212992.21
	7	546077.92	3213156.61
	8	545999.26	3213060.6
	9	546008.27	3213053.31
	10	546022	3213041.55
	11	545998.77	3213014.28
	12	546026.29	3212989.97
	13	546046.25	3212902.45
1	546078.7	3212856.39	
Охранная зона воздушных линий электропередачи. 2 метра в каждую сторону от крайнего провода. S- 916.69 м.кв.	-	-	-
Охранная зона канализации ПАО «БТР». 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода канализации. S-2519.20 м.кв.	-	-	-
Охранная зона водопровода. 10 метров (по 5 метров в каждую сторону от оси трубопровода водопровода) S-5538 м.кв.	-	-	-

Охранная зона кабеля Ростелеком КСПБ. 2 метра в каждую сторону от оси кабеля. S-1153.19 м.кв.	-	-	-
Полоса отвода железной дороги. 10 метров в каждую сторону. S-1108.17 м.кв.	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов

информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок
 кадастровый квартал 64:40:030301

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию.

Технические условия №48 на подключение проектируемых сетей водоснабжения, водоотведения Известкового цеха.

Подключения к сетям хозяйственно-питьевого водопровода выполнить в трубопровод d63 мм. Давление в сети В1 в точке подключения составляет не менее 0.3 МПа, материал трубопроводов полиэтилен. В месте врезки установить отключающую арматуру.

Подключение к сетям хозяйственно-бытовой канализации выполнить в существующий напорный подземный трубопровод К1Н d250мм ПЭ на городские очистительные сооружения. Давление в точке присоединения 0,7-0,8 МПа.

Сбор и отведение дождевых вод осуществить после их очистки на ЛОС в накопительную емкость, расположенную на площадке цеха, для дальнейшего использования в производственно-хозяйственных целях.

Технические условия для присоединения к электрическим сетям.

Установленная мощность электропотребления 2500 кВт.

Класс напряженности электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединения 10 кВ.

Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по

каждой точке присоединения: РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейки 10 кВ;

Основной источник питания: РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейка ВВ10-2;

Резервный источник питания: РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейка ВВ10-7.

Технические условия на подключение к сетям газоснабжения.

Калорийность не менее 7600 ккал/м³, давление минимум 0.35 МПа, максимальный расход 3050 м³/ч.

Точка подключения. Давление в сети 0.6 МПа. Диаметр стального трубопровода в точке врезки Ду250. Точка врезки подземный трубопровод природного газа «струна ГРС-Химволокно».

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Совета муниципального образования город Балаково от 27.10.2017г №379 «Об утверждении Правил благоустройства на территории муниципального образования город Балаково» (с изм.)

11. Информация о красных линиях: информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Примечание: ранее администрацией Балаковского муниципального района Саратовской области был выдан градостроительный план земельного участка № РФ-64-4-05-101-2022-1571 от 27.04.2022 г. (Постановление администрации Балаковского муниципального района Саратовской области №1590 от 27.04.2022 г. «О выдаче градостроительного плана земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Балаковский м. р-н, г.п. город Балаково, Тракт Саратовский, з/у 21»)

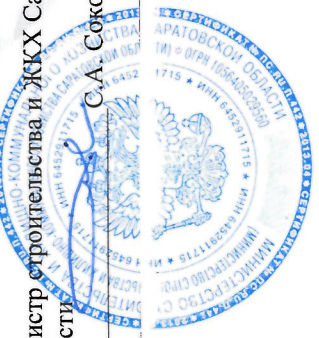
Прошито и пронумеровано:

15 (пятьсот пятнадцать) лист 26

« 26 » января 2023 года

Министр строительства и ЖКХ Саратовской области

С.А. Соколов





Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413810, Россия, Саратовская область, Балаковский район, село Быков Отрог, шоссе Metallургов, дом 2

Основной государственный регистрационный номер 1086439000152.

Телефон: +78453669000 Адрес электронной почты: PRIEMNAYA@BALMETALL.RU

в лице Генерального директора Сычева Александра Владимировича

заявляет, что КОМПЛЕКСНАЯ УСТАНОВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОЖЖЕННОЙ ИЗВЕСТИ, ТИП №PP_1141.

Изготовитель PARGET MAKINA IMALAT INSAAT MUHENDISLIK SANAYI VE TICARET LTD. STI

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, SUSUZ MAHALLESI 3789. CAD. NO: 12/1 06105 YENIMAHALLE / ANKARA

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8417807000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 13161 от 25.05.2023 года, выданного PARGET MAKINA IMALAT INSAAT MUHENDISLIK SANAYI VE TICARET LTD. STI

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор Уполномоченного лица № 02/23-SRT от 22.05.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Сычев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.РА04.В.62675/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2023

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ТР.РА04.В.62675/23
Дата регистрации декларации	20.06.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.06.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1086439000152
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6439067450
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "МЗ БАЛАКОВО"
Фамилия руководителя юридического лица	Сычев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 413810, Россия, Саратовская область, Балаковский район, село Быков Отрог, шоссе Metallургов, дом 2

Контактные данные

Номер телефона +7 8453669000
 Адрес электронной почты PRIEMNAYA@BALMETALL.RU

Сведения о государственной регистрации

Декларации о соответствии

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №22 по Саратовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	21.10.2021
Дата присвоения ОГРН	01.02.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	643901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	PARGET MAKINA IMALAT INSAAT MUHENDISLIK SANAYI VE TICARET LTD. STI

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Турция, SUSUZ MAHALLESİ 3789. CAD. NO: 12/1 06105 YENİMAHALLE / ANKARA

Производственные площадки

Турция, SUSUZ MAHALLESİ 3789. CAD. NO: 12/1 06105 YENİMAHALLE / ANKARA

Адрес производства продукции	Турция, SUSUZ MAHALLESİ 3789. CAD. NO: 12/1 06105 YENİMAHALLE / ANKARA
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	КОМПЛЕКСНАЯ УСТАНОВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОЖЖЕННОЙ ИЗВЕСТИ,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	КОМПЛЕКСНАЯ УСТАНОВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОЖЖЕННОЙ ИЗВЕСТИ,
Иная информация о продукции	ТИП №PP_1141, Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8417807000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

Декларации о соответствии

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.003-91

Наименование стандарта, нормативного документа "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории PARGET MAKINA IMALAT INSAAT MUHENDISLIK SANAYI VE TICARET LTD. STI

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории Турецкая Республика, SUSUZ MAHALLESİ 3789. CAD. NO: 12/1 06105 YENİMAHALLE / ANKARA

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 25.05.2023

Номер протокола 13161

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 010/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа Договор Уполномоченного лица № 02/23-SRT от 22.05.2023

Номер документа 02/23-SRT

Дата документа 22.05.2023

ТР ТС 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа Договор Уполномоченного лица № 02/23-SRT от 22.05.2023

Номер документа 02/23-SRT

Дата документа 22.05.2023

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Декларации о соответствии

Номер договора	02/23-SRT
Дата договора	22.05.2023
Предмет договора	Договор Уполномоченного лица № 02/23-SRT от 22.05.2023

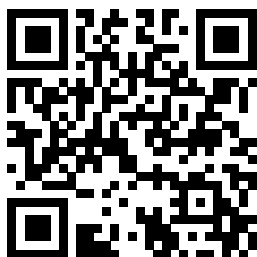
Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Договор/Контракт о поставке продукции	Договор Уполномоченного лица № 02/23-SRT от 22.05.2023	02/23-SRT	22.05.2023

QR - код



МЗ

БАЛАКОВО

АО «Металлургический Завод Балаково»
Рельсобалочный цех АО «МЗ Балаково»
Известковый цех

Технические условия № 48

на подключение проектируемых сетей водоснабжения, водоотведения Известкового цеха

1. Подключение к сетям хозяйственно-питьевого водопровода выполнить в трубопровод \varnothing 63 мм в точке, указанной в Приложении к ТУ. Давление в сети В1 в точке подключения составляет не менее 0,3 МПа, материал трубопроводов полиэтилен. В месте врезки установить отключающую арматуру.

2. Подключение к сетям хозяйственно-бытовой канализации выполнить в существующий напорный подземный трубопровод К1Н \varnothing 250 мм ПЭ на городские очистные сооружения, в точке, указанной в Приложении к ТУ. Давление в точке присоединения 0,7 – 0,8 МПа.

3. Сбор и отведение дождевых вод осуществить после их очистки на ЛОС (маслопескоуловителе) в накопительную емкость, расположенную на площадке цеха, для дальнейшего использования в производственно-хозяйственных целях.

Главный энергетик
АО «Металлургический Завод Балаково»



А.В. Попков

14.07.2022 г

Акционерное общество «Металлургический Завод Балаково»

шоссе Metallургов, 2
село Быков Отрог, Саратовская
область, Балаковский муниципальный
район, Россия, 413810

т: +7 8453 66 90 00
ф: +7 8453 66 90 01
priemnaya@balmetall.ru
www.balmetall.ru

ИНН 6439067450
КПП 643901001

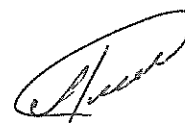


Технические условия

на подключение проектируемых сетей газоснабжения для потребителей участка обжиг известняка, с параметрами, указанными в таблице, к существующему газопроводу струна ГРС-Химволокно

Наименование	Технические параметры	Точка подключения
Природный газ	калорийность не менее 7600 ккал/м ³ давление минимум 0,35 МПа максимальный расход - 3050 нм ³ /ч	Давление в сети 0,6 МПа. Диаметр стального трубопровода в точке врезки Ду250. Точка врезки подземный трубопровод природного газа «струна ГРС-Химволокно» (согласно приложению 1).

Заместитель главного энергетика



А.В. Халабов



Технические условия для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, осуществляемых по индивидуальному проекту)

№ 29" 12 " 01 2023 г.**Акционерное общество "Металлургический Завод Балаково"**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
Известковый цех .
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
район известкового цеха рельсобалочного цеха АО «МЗ Балаково» 64:40:030:301:7521
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет
установленная мощность электропотребителей 8000 кВт
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности: **известковый цех – II категория, аварийное освещение, пожарно-охранная сигнализация**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10 (кВ)**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2023-2024 г.г.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения
Существующая КЛ 10кВ от ГПП ЗРУ 10;
8. Основной источник питания:
Существующая КЛ 10кВ от ГПП ЗРУ 10
9. Резервный источник питания:
Существующая КЛ 10кВ от ГПП ЗРУ 10
10. Сетевая организация осуществляет¹ **не требуется**
11. Заявитель осуществляет² **не требуется**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет два год (года)³ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

Главный электрик Проскурин А.В.
 (должность, фамилия, имя, отчество лица,

 АО «МЗ Балаково»
 действующего от имени сетевой организации)

" 12 " 01 2023 г.

Технические условия для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, осуществляемых по индивидуальному проекту)

№ 25"24" 04 2022г.**Акционерное общество "Металлургический Завод Балаково"**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:
Известковый цех
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
район известкового цеха рельсобалочного цеха АО «МЗ Балаково» 64:40:030:301:7833
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет
установленная мощность электропотребителей 2500 кВт
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности: **известковый цех – II категория**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10 (кВ)**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2022-2023 г.г.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения
РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейки 10 кВ;
8. Основной источник питания:
РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейка ВВ10-2
9. Резервный источник питания:
РП-13 ЗРУ-10 кВ ячейка ВВ10-7
10. Сетевая организация осуществляет¹ **не требуется**
11. Заявитель осуществляет² **не требуется**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет два год (года)³ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

Главный электрик Каманов А.А.
(должность, фамилия, имя, отчество лица,
АО «МЗ Балаково»
действующего от имени сетевой организации)

"24" 04 2022г.