

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Псковский завод «Титан-Полимер»
 адрес: 180502, Псковская обл., Псковский р-н, д. Моглино, зона ОЭЗ ППТ "Моглино", д. 18, оф. 101

info@titan-polymer.ru

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на строительство**

Дата 14 ноября 2019 г.

№ 60-RU60518472-018-2019

Администрация Псковского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	У
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ)», Этап 1, «Завод по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) производственной мощностью 480 тонн в сутки и двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) производственной мощностью 72 000 тонн в год»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение Псковской области «Псковское областное управление государственной экспертизы документации в области градостроительной деятельности (ГАУ «Госэкспертиза Псковской области)»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 60-2-1-2-031459-2019 от 13.11.2019 г. № 60-1-1-1-028949-2019 от 23.10.2019 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	60:18:0182003:344

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	60:18:0182003
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	Подготовлен 02.09.2019 г. № гу 605180002005001-071 выдан: Администрацией Псковского района
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Приказ Администрации Псковской области от 12.11.2019 № 179-ОД
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана Обществом с ограниченной ответственностью Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» в 2019 г., Свидетельство № 0166.02-2015-5260406643-П-022 от 09.02.2016 г.
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:	
	Здания и сооружения, входящие в состав производства БОПЭТ:	
	001 Объекты основного производственного назначения 1 Производственный корпус (БОПЭТ) 1.1 Рампа для баллонов 1.2 Дренажные емкости 1.3 Погрузочно-разгрузочная рампа 1.4 Установка ресиверов 2 Силосы хранения ПЭТФ: 4 шт. V=200 м ³ ; 4 шт. V=100 м ³ 3 Склад ПЭТФ в биг-бэгах. Склад хранения добавок 002 Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ) 1 Главная проходная. Смотровая площадка автотранспорта 2 КПП-1. Смотровая площадка автотранспорта 3 Весы автомобильные 4 Эстакады, длина эстакады ~ 370 м 5 Ограждения, общая длина ограждения – 2105,0 м 003 Объекты энергетического хозяйства 1 Котельная водогрейная 2 Дизельная электростанция 3 Трансформаторная подстанция 004 Сооружения водоснабжения и канализации 1 Насосная станция пожаротушения 1.1. Резервуары пожаротушения, V=1000 м ³ , 2 шт. 2 Канализационная насосная станция дождевых стоков 2.1 Приемный резервуар дождевых стоков V=6000 м ³ 3 Канализационная насосная станция хозяйственно-бытовых стоков	
Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
Количество этажей (шт.):	Высота (м):	

Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.): общая численность работающих	393
Площадь застройки (кв. м):	34 500		
Иные показатели:	Площадь участка благоустройства для строительства первого этапа - 10,75 га; Площадь покрытий - 2,98 га; Площадь озеленения - 1,60 га.		
Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Производственный корпус (БОПЭТ)			
Общая площадь (кв. м):	35 658,00	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	323 416,00	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	4	Высота (м):	40
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	28 224,00		
Иные показатели:			
Склад ПЭТФ в биг-бэгах. Склад хранения добавок			
Общая площадь (кв. м):	4 680,00	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	42 201,90	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	11,15
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	4 706,90		
Иные показатели:			
Главная проходная. Смотровая площадка автотранспорта			
Общая площадь (кв. м):	141,50	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	544,30	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,67
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	156,30		
Иные показатели:			
КПП-1. Смотровая площадка автотранспорта			
Общая площадь (кв. м):	127,10	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	476,30	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	4,67
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	141,30		
Иные показатели:			
Трансформаторная подстанция			
Общая площадь (кв. м):	293,60	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	1 566,70	в том числе подземной части (куб. м):	-

Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	5,44
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	306,30		
Иные показатели:			
Насосная станция пожаротушения			
Общая площадь (кв. м):	32,60	Площадь участка (кв. м):	288 716
Объем (куб. м):	104,40	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	3,35
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	36,20		
Иные показатели:			
5	Адрес (местоположение) объекта:	РФ, Псковская область, Псковский район, сельское поселение «Тямшанская волость», примерно в 940 м, по направлению на юго-запад от д. Моглино	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели:		

Срок действия настоящего разрешения – до “ 24 ” июля 20 21 г. в соответствии с ч. 19, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Заместитель Главы Администрации
Псковского района

“ 14 ” ноября 20 19 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до _____ 20 ____ г.

“ _____ ” _____ 20 ____ г.
М.П.


(подпись)

С.Л. Колинко
(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Главный специалист комитета по ЖКХ,
строительству, дорожному хозяйству и
архитектуре

Администрации Лековского района
Данилова О.В.

Прочито и пронумеровано _____ листа(ов)

