

<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ</b>	
<b>Общие сведения о кадастровых работах</b>	
<b>1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:</b>	
образованием части здания с кадастровым номером 77:01:	
<b>2. Сведения о заказчике кадастровых работ:</b>	
ЗАО "Объединение печатных предприятий"	
<i>(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))</i>	
<b>3. Сведения о кадастровом инженере:</b>	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):	
Страховой номер индивидуального лицевого счета:	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:	
Контактный телефон:	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Некоммерческое партнерство "Балтийское объединение кадастровых инженеров"	
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:	
№ и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: 02/03072018 от 03.07.2017 г.	
Дата подготовки технического плана здания (число, месяц, год): 10 июля 2017 г.	

Исходные данные							
<b>1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания</b>							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Договор аренды (субаренды)				№ОПП-01/07, выдан 01.06.2017		
2	Выписка из ЕГРН				№77/100/414/2017-6387, выдан 26.06.2017		
3	Поэтажные планы				№б/н		
4	Доверенность				серия 77АБ №9843219, выдан 11.02.2016		
<b>2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана здания</b>							
Система координат		СК кадастрового округа					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о средствах измерений</b>							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Odyssey-E GPS/LiONACC-приемник спутниковый геодезический двухчастотный	Заводской номер 2310216		№Н012080 от 19.02.2017г.			
<b>4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание</b>							
№ п/п	Кадастровый номер						
1	2						
-	-						
<b>5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении технического плана здания</b>							
<b>5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении технического плана здания</b>							
№ п/п	Кадастровый номер помещения						
1	2						
-	-						

**Сведения о выполненных измерениях и расчетах**

**1. Метод определения координат характерных точек контура здания, части (частей) технического плана здания**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1	1-37	Аналитический метод
2	1-4	Аналитический метод
3	1-37	Аналитический метод

**2. Точность определения координат характерных точек контура технического плана здания**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3
1	1-37	mi определена инструментально-аналитическим методом по формуле Коши (таблица Ю.К. Практическое введение)
2	1-4	mi определена инструментально-аналитическим методом по формуле Коши (таблица Ю.К. Практическое введение)

**3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) технического плана здания**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4
3	1-37	ч31	mi определена инструментально-аналитическим методом по формуле Коши (таблица Ю.К. Практическое введение)

**Описание местоположения технического плана здания на земельном участке**

**1.1. Сведения о характерных точках контура технического плана здания**

Зона N \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				Н1	Н2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	11181,35	6868,10	-	0,10	Наземный	-	-
1	2	11168,62	6875,25	-	0,10	Наземный	-	-
1	3	11155,57	6882,71	-	0,10	Наземный	-	-
1	4	11153,79	6883,66	-	0,10	Наземный	-	-
1	5	11140,59	6890,96	-	0,10	Наземный	-	-
1	6	11138,53	6887,37	-	0,10	Наземный	-	-
1	7	11135,82	6888,68	-	0,10	Наземный	-	-
1	8	11134,87	6889,12	-	0,10	Наземный	-	-
1	9	11126,81	6875,28	-	0,10	Наземный	-	-
1	10	11128,65	6873,95	-	0,10	Наземный	-	-
1	11	11126,71	6870,64	-	0,10	Наземный	-	-
1	12	11123,63	6865,37	-	0,10	Наземный	-	-
1	13	11134,36	6859,34	-	0,10	Наземный	-	-
1	14	11137,32	6864,71	-	0,10	Наземный	-	-
1	15	11142,53	6873,68	-	0,10	Наземный	-	-
1	16	11146,37	6871,50	-	0,10	Наземный	-	-
1	17	11144,69	6868,82	-	0,10	Наземный	-	-
1	18	11168,11	6855,78	-	0,10	Наземный	-	-
1	19	11169,23	6858,48	-	0,10	Наземный	-	-
1	20	11172,34	6856,98	-	0,10	Наземный	-	-
1	21	11171,82	6855,69	-	0,10	Наземный	-	-
1	22	11170,60	6856,26	-	0,10	Наземный	-	-
1	23	11169,41	6853,43	-	0,10	Наземный	-	-
1	24	11170,72	6852,93	-	0,10	Наземный	-	-
1	25	11170,19	6851,59	-	0,10	Наземный	-	-
1	26	11166,94	6852,83	-	0,10	Наземный	-	-
1	27	11163,20	6843,22	-	0,10	Наземный	-	-
1	28	11165,21	6842,36	-	0,10	Наземный	-	-
1	29	11164,17	6839,86	-	0,10	Наземный	-	-
1	30	11170,46	6837,91	-	0,10	Наземный	-	-
1	31	11171,38	6839,40	-	0,10	Наземный	-	-
1	32	11171,64	6839,85	-	0,10	Наземный	-	-
1	33	11174,14	6845,96	-	0,10	Наземный	-	-
1	34	11178,21	6843,96	-	0,10	Наземный	-	-
1	35	11180,08	6847,03	-	0,10	Наземный	-	-
1	36	11192,91	6841,24	-	0,10	Наземный	-	-
1	37	11199,32	6858,29	-	0,10	Наземный	-	-
1	1	11181,35	6868,10	-	0,10	Наземный	-	-
-				-			-	-
2	1	11156,47	6842,25	-	0,10	Наземный	-	-
2	2	11156,94	6843,91	-	0,10	Наземный	-	-
2	3	11147,90	6846,75	-	0,10	Наземный	-	-
2	4	11147,43	6845,09	-	0,10	Наземный	-	-
2	1	11156,47	6842,25	-	0,10	Наземный	-	-
-				-			-	-

**1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости**

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	-
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	-

**1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

Зона N \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Тип контура	Глубина, высота, м		R, м
		X	Y			H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Описание местоположения машино-места**

Обозначение машино-места (номер) \_\_\_\_\_

**2.1. Сведения о расстояниях**

**2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места**

N п/п специальной метки	N п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

**2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места**

N п/п характерной точки границы машино-места	N п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

**2.2. Сведения о координатах специальных меток**

N п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

**2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место**

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

Характеристики здания		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здания
2	Кадастровый номер здания	
3	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного здания	-
4	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено здания	-
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено Здание	-
6	Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости	-
	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	-
	Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место	-
	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	-
7	Адрес здания	-
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	-
	Местоположение здания	-
	Дополнение местоположения здания	-
8	Назначение здания	-
	Проектируемое назначение ОНС	-
9	Наименование здания	-
10	Количество этажей здания	-
	в том числе подземных	-
11	Материал наружных стен здания	-
12	Год ввода здания в эксплуатацию по завершении его строительства	-
	Год завершения строительства здания	-
13	Площадь здания (Р), м <sup>2</sup>	-

**Сведения о части (частях) здания**

Учетный номер или обозначение части чз1

**1. Сведения о местоположении части здания**

**1.1. Описание местоположения части здания в виде контура**

Номера характерных точек контура части здания	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части здания (Mf), m	Тип контура	Примечание
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	11181,35	6868,10	0,10	-	-
2	11168,62	6875,25	0,10	-	-
3	11155,57	6882,71	0,10	-	-
4	11153,79	6883,66	0,10	-	-
5	11140,59	6890,96	0,10	-	-
6	11138,53	6887,37	0,10	-	-
7	11135,82	6888,68	0,10	-	-
8	11134,87	6889,12	0,10	-	-
9	11126,81	6875,28	0,10	-	-
10	11128,65	6873,95	0,10	-	-
11	11126,71	6870,64	0,10	-	-
12	11123,63	6865,37	0,10	-	-
13	11134,36	6859,34	0,10	-	-
14	11137,32	6864,71	0,10	-	-
15	11142,53	6873,68	0,10	-	-
16	11146,37	6871,50	0,10	-	-
17	11144,69	6868,82	0,10	-	-
18	11168,11	6855,78	0,10	-	-
19	11169,23	6858,48	0,10	-	-
20	11172,34	6856,98	0,10	-	-
21	11171,82	6855,69	0,10	-	-
22	11170,60	6856,26	0,10	-	-

23	11169,41	6853,43	0,10	-	-
24	11170,72	6852,93	0,10	-	-
25	11170,19	6851,59	0,10	-	-
26	11166,94	6852,83	0,10	-	-
27	11163,20	6843,22	0,10	-	-
28	11165,21	6842,36	0,10	-	-
29	11164,17	6839,86	0,10	-	-
30	11170,46	6837,91	0,10	-	-
31	11171,38	6839,40	0,10	-	-
32	11171,64	6839,85	0,10	-	-
33	11174,14	6845,96	0,10	-	-
34	11178,21	6843,96	0,10	-	-
35	11180,08	6847,03	0,10	-	-
36	11192,91	6841,24	0,10	-	-
37	11199,32	6858,29	0,10	-	-

**1.2. Иное описание местоположения части здания**

Часть чз1: Описание на плане (1 Этаж) (0 Подвал)

**2. Общие сведения о части здания**

№ п/п	Учетный номер и обозначение части	Площадь (Р), м	Характеристика части
1	2	3	4
1	чз1	1021,5	Аренда



**Заключение кадастрового инженера**

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных**

В соответствии с положениями Федерального закона от 27 июня 2006 г. No 152-ФЗ  
«О персональных данных»

Я, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС): \_\_\_\_\_  
представляю

\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица / индивидуального предпринимателя)  
расположенному по адресу

свои персональные данные и даю согласие на их обработку свободно, своей волей и в своем интересе.

Соглашаюсь, что обработка моих персональных данных будет осуществляться с целью проведения кадастровых работ, государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

Соглашаюсь, что с моими персональными данными будут осуществляться следующие действия: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг, в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

Согласие на обработку устанавливается в отношении следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество; паспортные данные; дата рождения; контактные данные (сотовый, домашний, рабочий номер телефона); адрес фактического проживания; страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС); адрес электронной почты и прочие, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав

Согласие действует бессрочно с даты его подписания.

В «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, подпись лица, давшего согласие)