



LEGENDA

Дальневосточного

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ

помещения для эффективного бизнеса

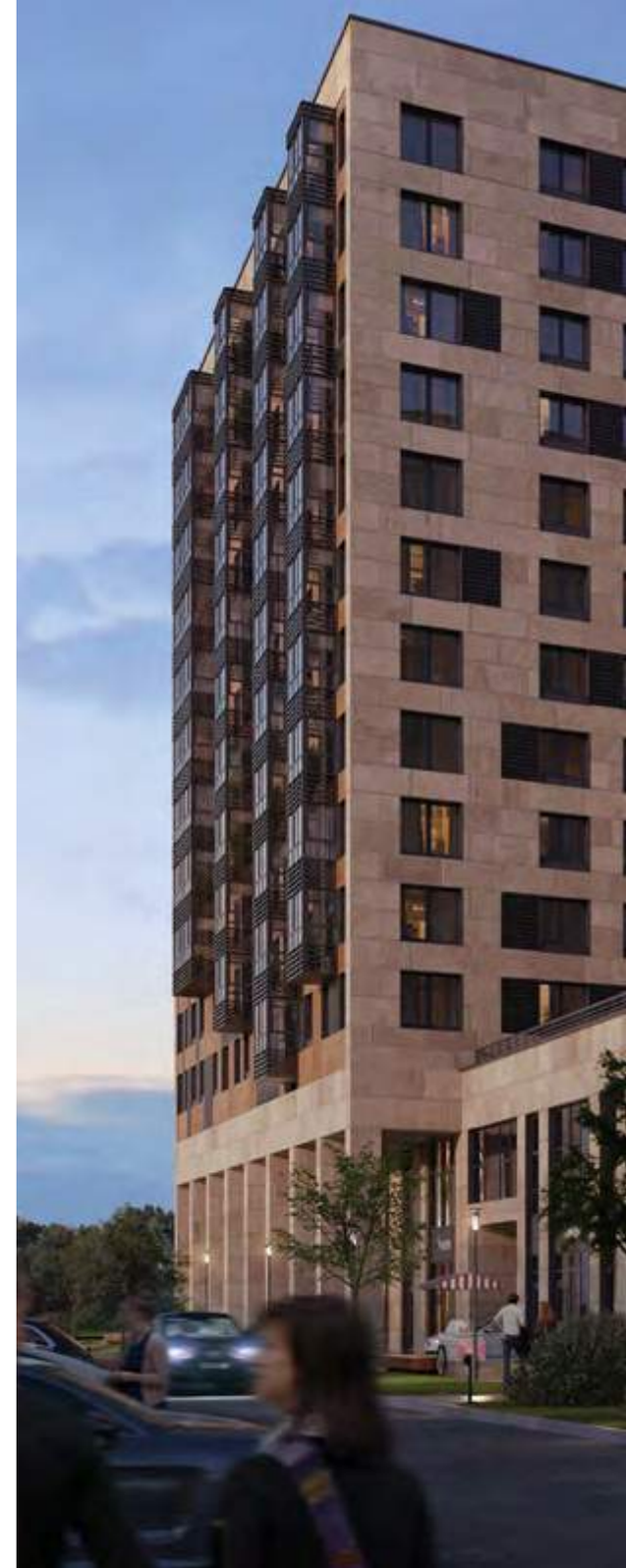
LEGENDA

INTELLIGENT DEVELOPMENT

*КОМПАНИЯ LEGENDA ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ВСТРОЕННЫЕ КОММЕРЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
В СОВРЕМЕННОМ ЖИЛОМ КОМПЛЕКСЕ
«LEGENDA ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО» В НЕВСКОМ
РАЙОНЕ.*

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО БИЗНЕСА

Коммерческие помещения выгодно расположены на первых двух этажах жилого комплекса вдоль Дальневосточного проспекта и улицы Коллонтай, каждое имеет высококачественное витринное остекление, отдельный вход с улицы и заранее предусмотренные места для размещения световых рекламных вывесок на фасаде. Предусмотрена возможность объединения соседних помещений без ущерба качеству. Свободные планировки без несущих стен и с минимумом колонн в границах помещений обеспечивают наиболее функциональное использование квадратных метров, что позволяет эффективно вести и развивать бизнес.





Sea Food

PURE BEAUTY

Книжный

Cappuccino

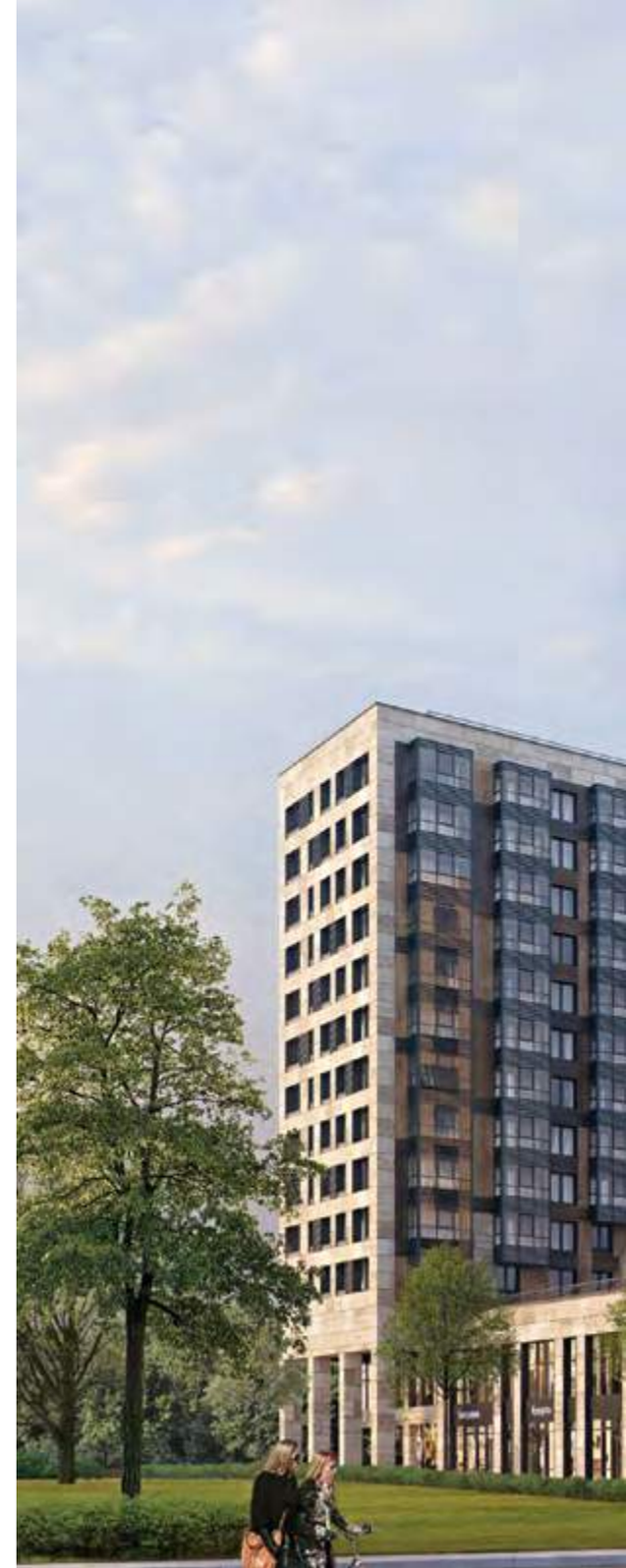
ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ

ЯРКАЯ ОСОБЕННОСТЬ: ЧАСТЬ ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ РАСПОЛОЖЕНА ПОД ВЫСОКОЙ КРЫТОЙ ГАЛЕРЕЕЙ, ОБРАЗУЯ УЮТНЫЙ ТОРГОВЫЙ ПРОМЕНАД ВДОЛЬ ПАНОРАМНЫХ ВИТРИН – ОН БУДЕТ ПРИТЯГИВАТЬ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАФИК В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА.

Новый проект для семейных жителей расположится в одной из популярных локаций восточной части Санкт-Петербурга — в Невском районе. Инфраструктура комплекса обещает стать ежедневным помощником в решении различных жизненных задач наших жителей, населения окружающих кварталов, внушительных транзитных автомобильных и пассажирских потоков.

Коммерческие помещения в комплексе ориентированы на предприятия сервиса, торговли и проведения досуга жителей ближайших кварталов: предусмотрены помещения под магазины разного ассортимента, предприятия сферы услуг и офисы.

Передача помещений – IV квартал 2018 года.





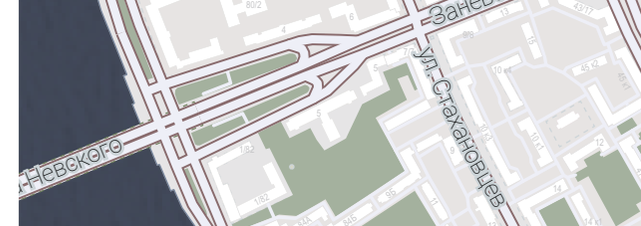
ИНФРАСТРУКТУРА РАЙОНА

НЕВСКИЙ РАЙОН ГОРОДА АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ: РАСТЕТ ОБЪЕМ СОВРЕМЕННОГО КОМФОРТАБЕЛЬНОГО ЖИЛЬЯ, ОБУСТРАИВАЕТСЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ, СТРОЯТСЯ ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.

Жилой комплекс «LEGENDA Дальневосточного» строится в развивающемся микрорайоне. В перспективе 3-5 лет на территории, ограниченной Союзным проспектом, улицей Коллонтай, Дальневосточным проспектом, улицами Еремеева, Складской и Бадаева будет сформирован полноценный жилой квартал. Первая волна застройки микрорайона началась в 1996 году и активно продолжилась в 2005 году, за это время построено более 70 домов на 20 000 квартир.

Напротив «LEGENDA Дальневосточного» по ул. Коллонтай и Дальневосточному пр. расположены остановки общественного транспорта. В долгосрочных планах — развитие метро: расположение вестибюлей перспективных станций метро на карте приведено на основании данных Региональной геоинформационной системы Санкт-Петербурга (РГИС СПб) и Генерального плана Санкт-Петербурга. В квартале, согласно Адресной инвестиционной программе, в 2018 году будет начато, а в 2010 году закончено строительство школы (Постановление правительства Санкт-Петербурга от 28.12.2016 №1260). Всего утвержденным проектом планировки в квартале предусмотрено размещение двух школ и двух детских садов.

Сведения о расположении перспективных станций метро взяты из открытых источников. Информация о развитии взята из проектов планировки территории кварталов в микрорайоне.



НА КАРТЕ

-  **LEGENDA**
Дальневосточного
-  ДЕТСКИЙ САД
-  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
-  МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
-  ФИТНЕС-КЛУБ, СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
-  СУПЕРМАРКЕТ, МАГАЗИН
-  ЗОНА ОТДЫХА, ПАРК
-  АВТОСТОЯНКА
-  ПОСТРОЕННЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ
-  ПЕРСПЕКТИВНАЯ СТАНЦИЯ МЕТРО
-  ПЛАНИРУЕМЫЕ К СТРОИТЕЛЬСТВУ



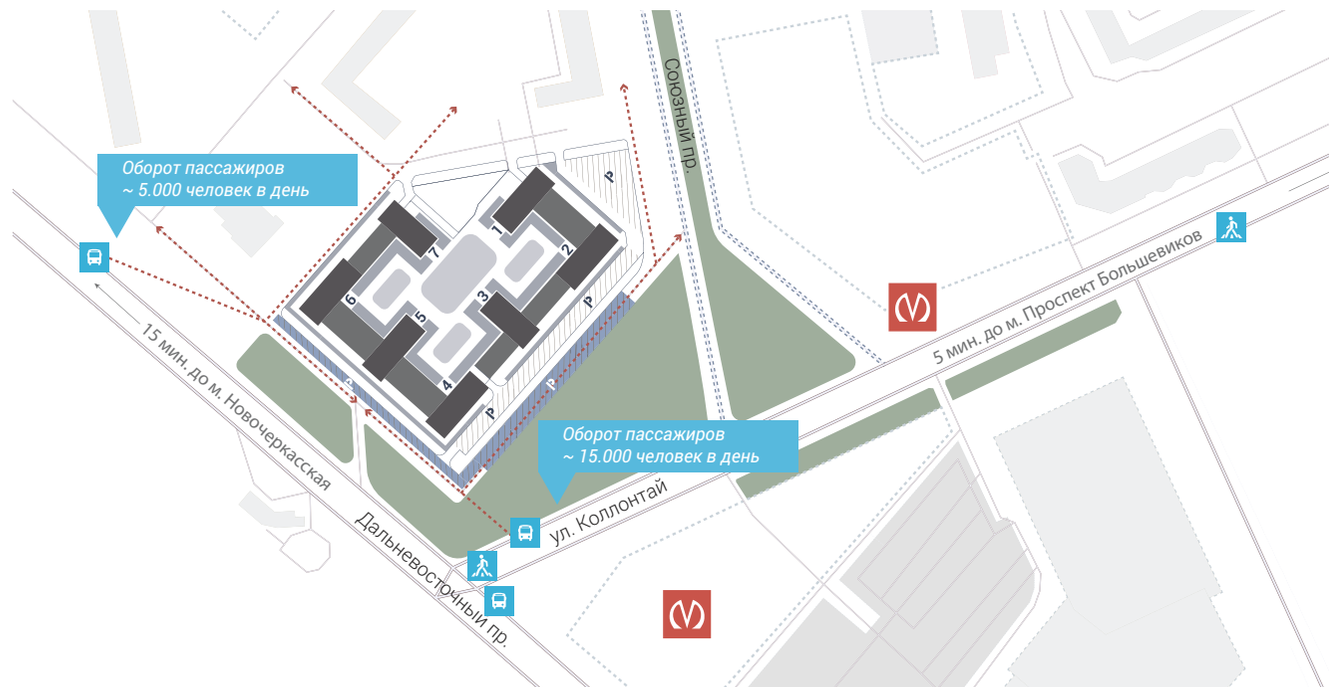


БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

ИНТЕРЕСНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ БУДУЩИХ СОБСТВЕННИКОВ ОТКРЫВАЕТ ТОТ ФАКТ, ЧТО В КВАРТАЛЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ОТДЕЛЬНЫХ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ИМЕЕТ МЕСТО НИЗКАЯ ПЛОТНОСТЬ ВСТРОЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Жилой комплекс «LEGENDA Дальневосточного» включает в себя 7 корпусов по 13 этажей – 627 семейных квартир (студий в планировке дома нет) и 10 000 м² встроенных помещений. Коммерческая недвижимость в жилом комплексе ориентирована на самые разные слои населения: как на smart-аудиторию нашего квартала, так и на жителей окружающих кварталов сложившейся застройки.

Коммерческие помещения расположены по внешнему периметру жилого комплекса и отделены от жилья техническим этажом. Все подъезды к коммерции расположены по внешнему периметру комплекса. Такое решение открывает множество возможностей для эксплуатации коммерческих помещений и оставляет двор абсолютно приватной, безопасной территорией комфорта собственников жилья.



Коммерческие помещения хорошо просматриваются как при движении по Дальневосточному проспекту, так и по улице Коллонтай благодаря расположению на первой линии; вывески и витрины будут хорошо видны с проезжей части. Основной поток потенциальных посетителей торговых и сервисных предприятий будут создавать пассажиры общественного транспорта, прибывающие от станции метро «Проспект Большевиков» — ближайшая остановка общественного транспорта расположена на расстоянии около 50 метров от комплекса. Здесь останавливаются маршрутные такси, трамваи, троллейбусы и автобусы — всего 8 маршрутов.

Потенциальный оборот пассажиров в непосредственной близости с жилым комплексом можно оценить в 6,5-7,5 тысяч пассажиров в сутки в одном направлении.

В ближайшей перспективе еще одним местом притяжения станет примыкающий к жилому комплексу Союзный проспект, который будет представлять собой бульвар с зелеными насаждениями, — часть жителей этого и соседнего кварталов будет проходить по нему минимум дважды в день.

На пересечении улицы Коллонтай и Дальневосточного проспекта сформирована зона высокой концентрации пассажиропотоков — помимо остановки общественного транспорта, здесь расположен регулируемый пешеходный переход через улицу Коллонтай в направлении ТРЦ «Лондон Молл». Таким образом, жители квартала на пути к метро или от него, либо идущие в ТРЦ «Лондон Молл» проходят через зону видимости перспективных коммерческих объектов жилого комплекса «LEGENDA Дальневосточного».

НА КАРТЕ



ОСТАНОВКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА



ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД



ПЕШЕХОДНЫЕ МАРШРУТЫ



150 ГОСТЕВЫХ МАШИНОМЕСТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ МЕСТА



ПЛАНИРУЕМАЯ СТАНЦИЯ МЕТРО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПР.»

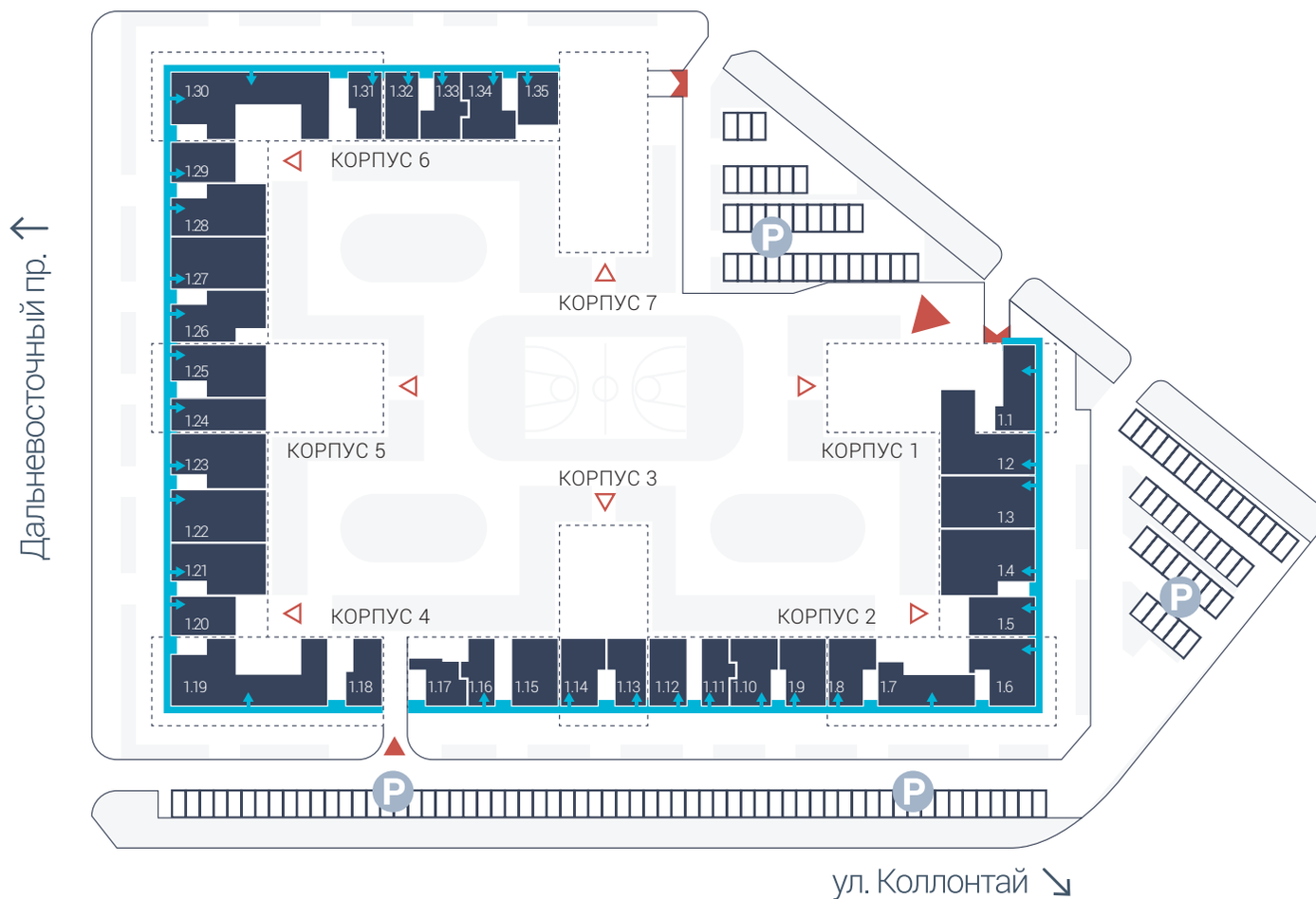
ЖИТЕЛИ КВАРТАЛА — ЭТО
СОВРЕМЕННЫЕ МОЛОДЫЕ
СЕМЬИ, ВЫБИРАЮЩИЕ
КАЧЕСТВО И КОМФОРТ ДЛЯ
СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ,
ОНИ СТАНУТ ДРАЙВЕРАМИ
СПРОСА В СТРЕМИТЕЛЬНО
РАСТУЩЕМ РАЙОНЕ.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ БИЗНЕСА

- ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОГО БИЗНЕСА: 40-70, 80-120, 150-200 М² И БОЛЕЕ
- ОТДЕЛЬНЫЙ ВХОД С УЛИЦЫ
- ПАНОРАМНЫЕ ВИТРИНЫ
- МЕСТА ПОД РЕКЛАМНЫЕ ВЫВЕСКИ НА ФАСАДЕ
- ОТСУТСТВИЕ НЕСУЩИХ СТЕН И МИНИМУМ КОЛОНН В ГРАНИЦАХ ПОМЕЩЕНИЙ
- ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ВЫСОКИЕ ПОТОЛКИ: 1 ЭТАЖ – 4,20 М, 2 ЭТАЖ – 3,90 М
- 150 ГОСТЕВЫХ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МАГАЗИНОВ И ОФИСОВ

1 ЭТАЖ



НА КАРТЕ

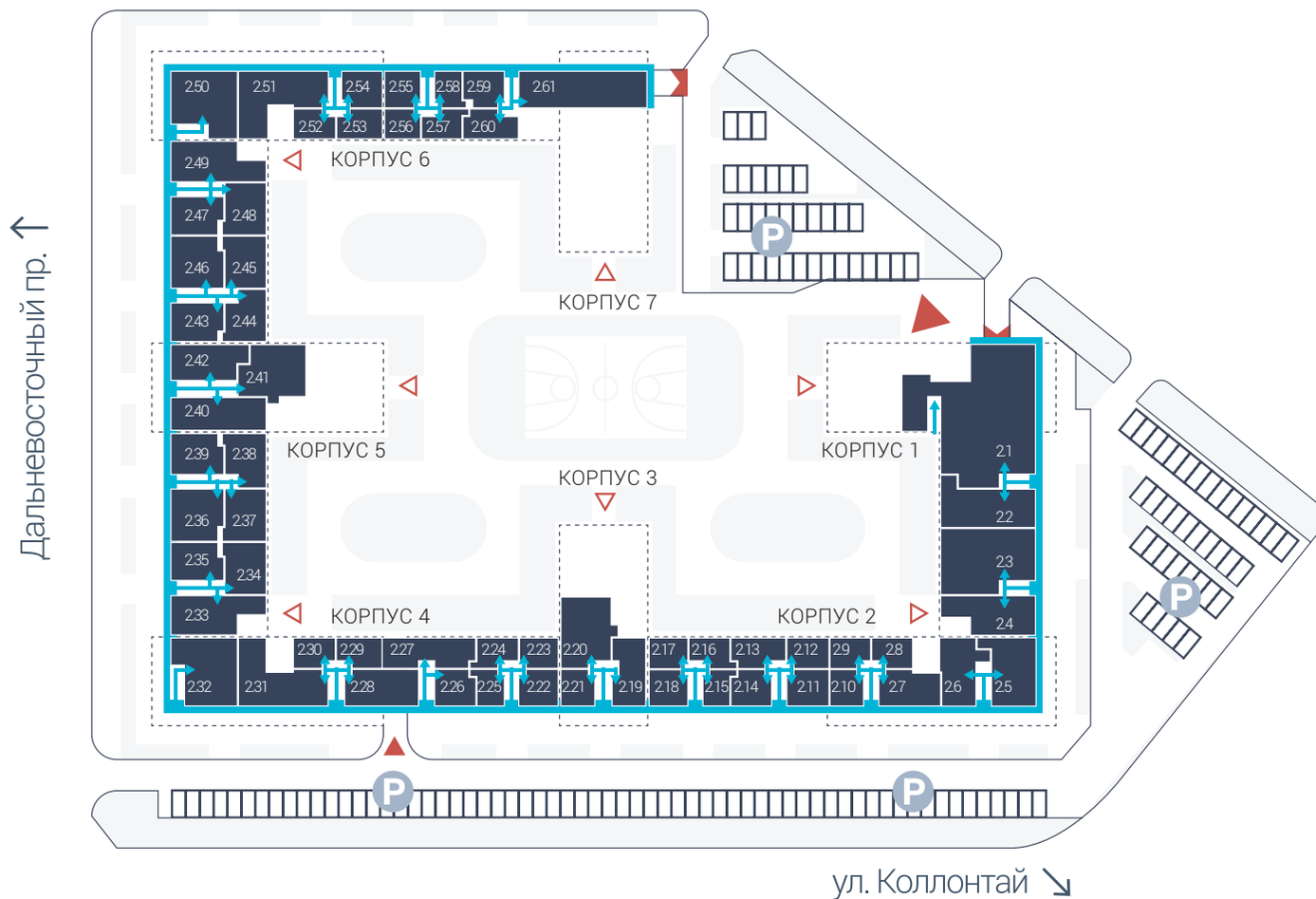
- ▲ ВХОД В КОМПЛЕКС
- △ ВХОД В КОРПУС
- ВЫЕЗД ИЗ ПАРКИНГА
- ВЪЕЗД В ПАРКИНГ
- Ⓟ ПАРКОВОЧНЫЕ МЕСТА
- ➡ ВХОД В КОММЕРЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ПАНОРАМНОЕ ВИТРИННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ
УНИВЕРСАЛЬНЫ:
БЛАГОДАРЯ
ОТКРЫТОЙ (OPEN-
SPACE) ПЛАНИРОВКЕ
И ЧЕРНОВОЙ ОТДЕЛКЕ
(ПОДВЕДЕНЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
ВОДООТВЕДЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ,
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ).
ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ
МОЖНО ЗОНИРОВАТЬ
И ОФОРМИТЬ
ПОД ЛЮБЫЕ ЦЕЛИ.

#	ПЛОЩАДЬ, М²	СТРАНИЦА
1.1	103,5	18
1.2	223,0	19
1.3	171,5	20
1.4	219,6	21
1.5	106,4	22
1.6	135,8	23
1.7	131,7	24
1.8	100,8	25
1.9	116,1	26
1.10	107,6	27
1.11	71,2	28
1.12	100,7	29
1.13	90,9	30
1.14	91,5	31
1.15	102,3	32
1.16	71,9	33
1.17	73,7	34
1.18	75,1	35
1.19	289,1	36
1.20	106,0	37
1.21	165,3	38

#	ПЛОЩАДЬ, М²	СТРАНИЦА
1.22	188,8	39
1.23	180,4	40
1.24	116,2	41
1.25	154,1	42
1.26	167,4	43
1.27	188,8	44
1.28	165,1	45
1.29	106,0	46
1.30	288,6	47
1.31	76,1	48
1.32	108,3	49
1.33	89,4	50
1.34	115,2	51
1.35	83,6	52

2 ЭТАЖ



НА КАРТЕ

- ▲ ВХОД В КОМПЛЕКС
- △ ВХОД В КОРПУС
- ▾ ВЫЕЗД ИЗ ПАРКИНГА
- ВЪЕЗД В ПАРКИНГ
- P ПАРКОВОЧНЫЕ МЕСТА
- ↓ ВХОД В КОММЕРЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ▬ ПАНОРАМНОЕ ВИТРИННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

#	ПЛОЩАДЬ, М²	СТРАНИЦА
2.1	507,4	54
2.2	146,9	55
2.3	219,0	56
2.4	132,2	57
2.5	121,5	58
2.6	89,3	59
2.7	78,6	60
2.8	41,3	61
2.9	41,2	62
2.10	42,8	63
2.11	56,2	64
2.12	46,4	65
2.13	54,0	66
2.14	51,1	67
2.15	35,3	68
2.16	42,6	69
2.17	45,8	70
2.18	55,8	71
2.19	76,3	72
2.20	126,8	73
2.21	41,5	74

#	ПЛОЩАДЬ, М²	СТРАНИЦА
2.22	55,8	75
2.23	45,8	76
2.24	43,0	77
2.25	35,6	78
2.26	53,4	79
2.27	111,4	80
2.28	101,7	81
2.29	41,4	82
2.30	41,0	83
2.31	148,9	84
2.32	143,7	85
2.33	132,2	86
2.34	83,9	87
2.35	74,7	88
2.36	102,7	89
2.37	82,7	90
2.38	83,9	91
2.39	83,8	92
2.40	116,4	93
2.41	122,4	94
2.42	90,3	95

#	ПЛОЩАДЬ, М²	СТРАНИЦА
2.43	83,8	96
2.44	84,2	97
2.45	82,7	98
2.46	102,6	99
2.47	74,7	100
2.48	83,9	101
2.49	132,2	102
2.50	143,7	103
2.51	148,9	104
2.52	41,0	105
2.53	41,5	106
2.54	42,8	107
2.55	56,2	108
2.56	46,4	109
2.57	42,6	110
2.58	36,3	111
2.59	51,2	112
2.60	54,2	113
2.61	164,2	114

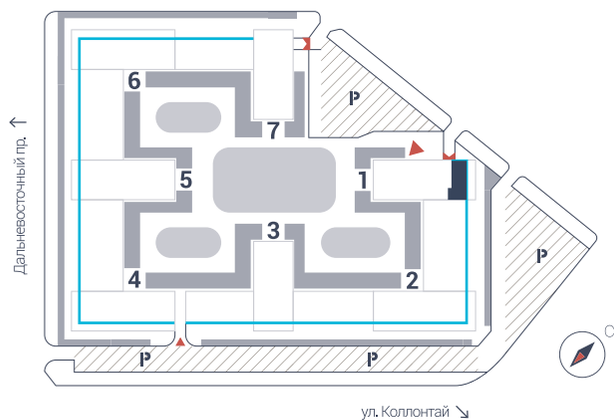
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

103,5 м²

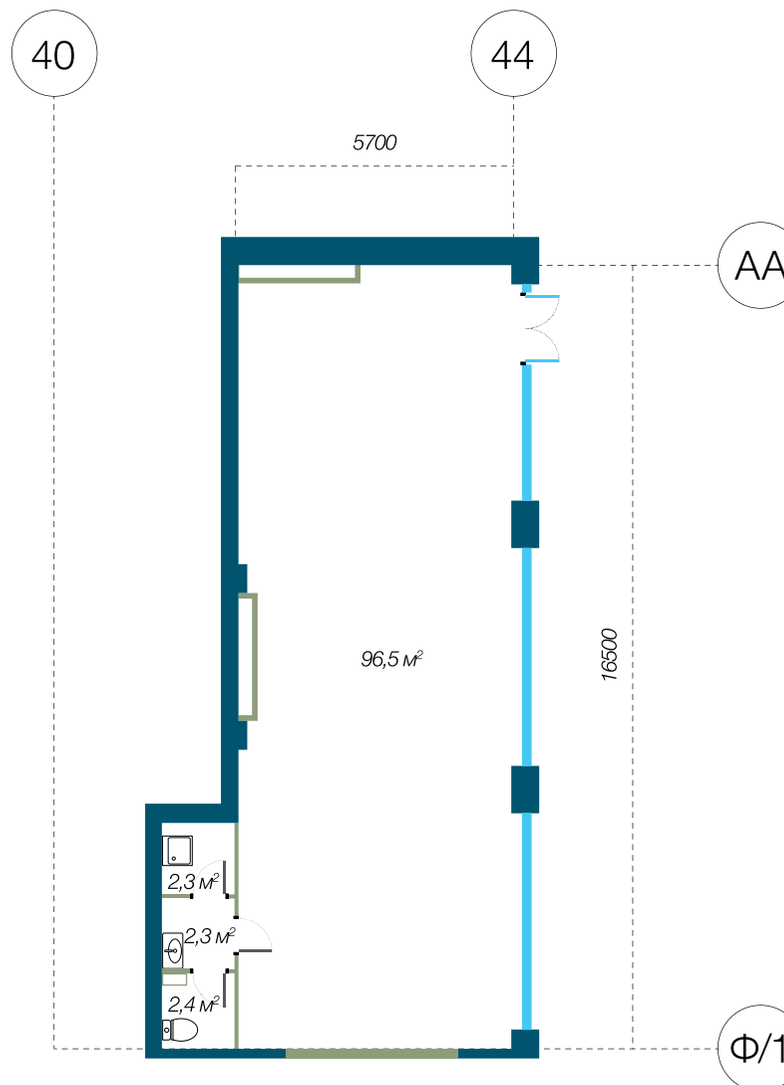
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.1	1	1	1	4,2 м

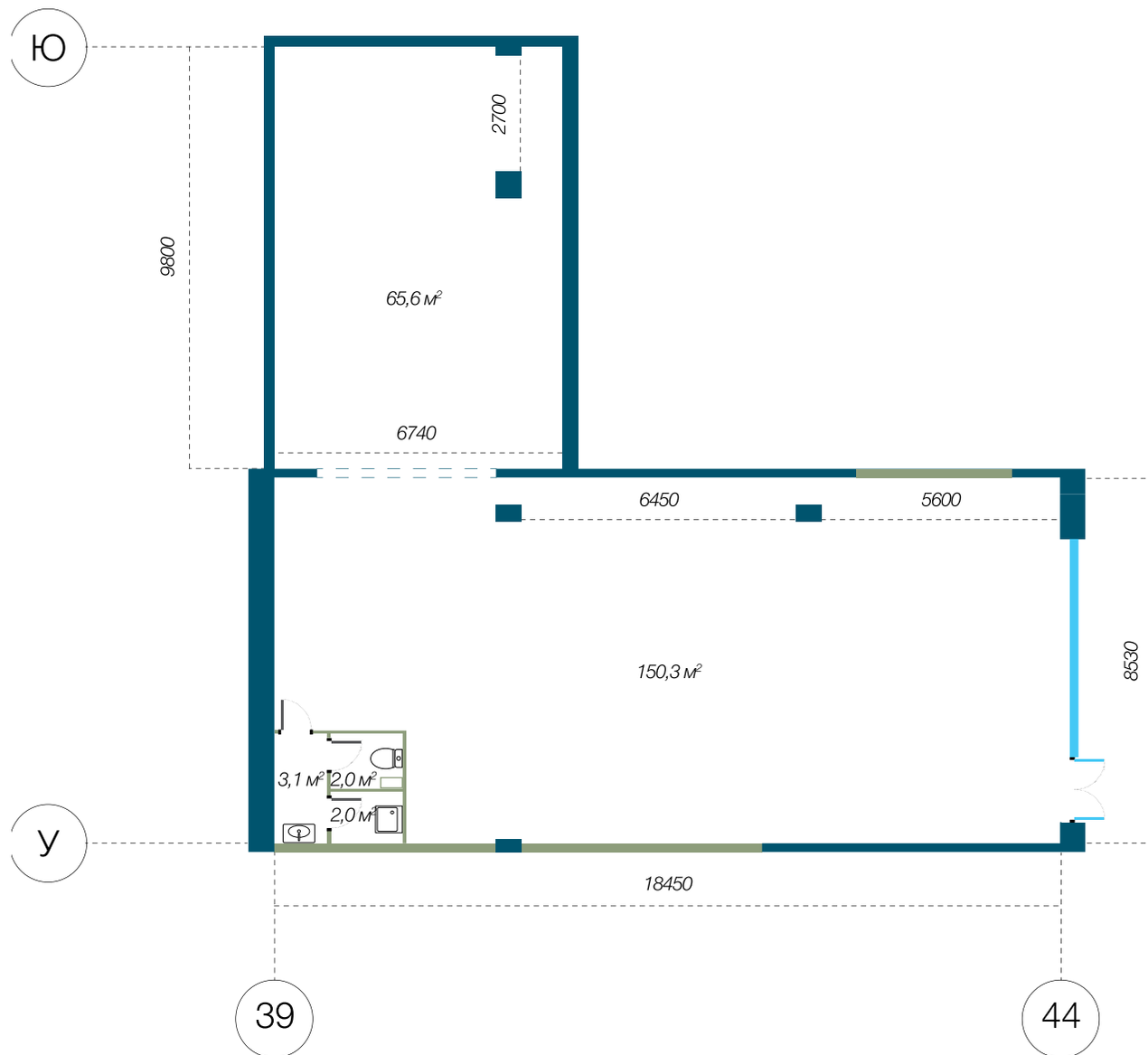
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



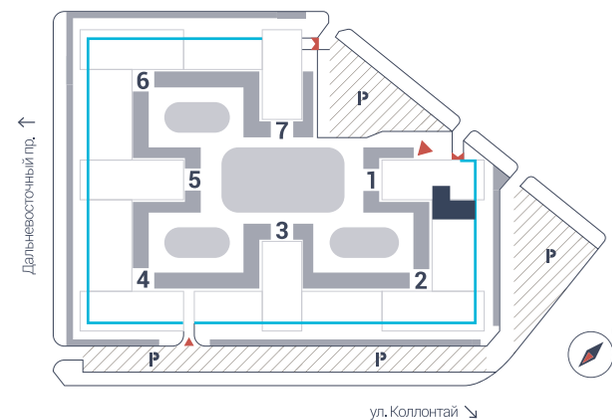


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

223,0 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.2	1	1/2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

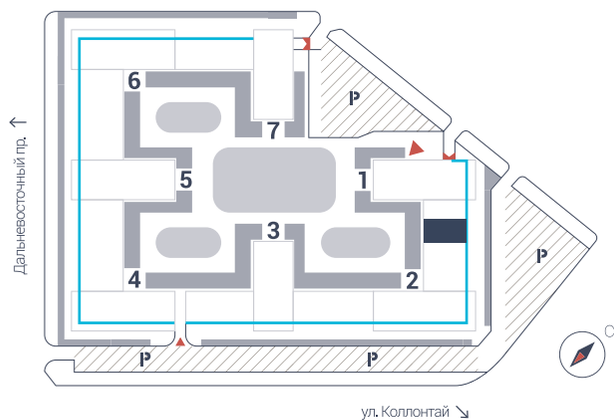
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

171,5 м²

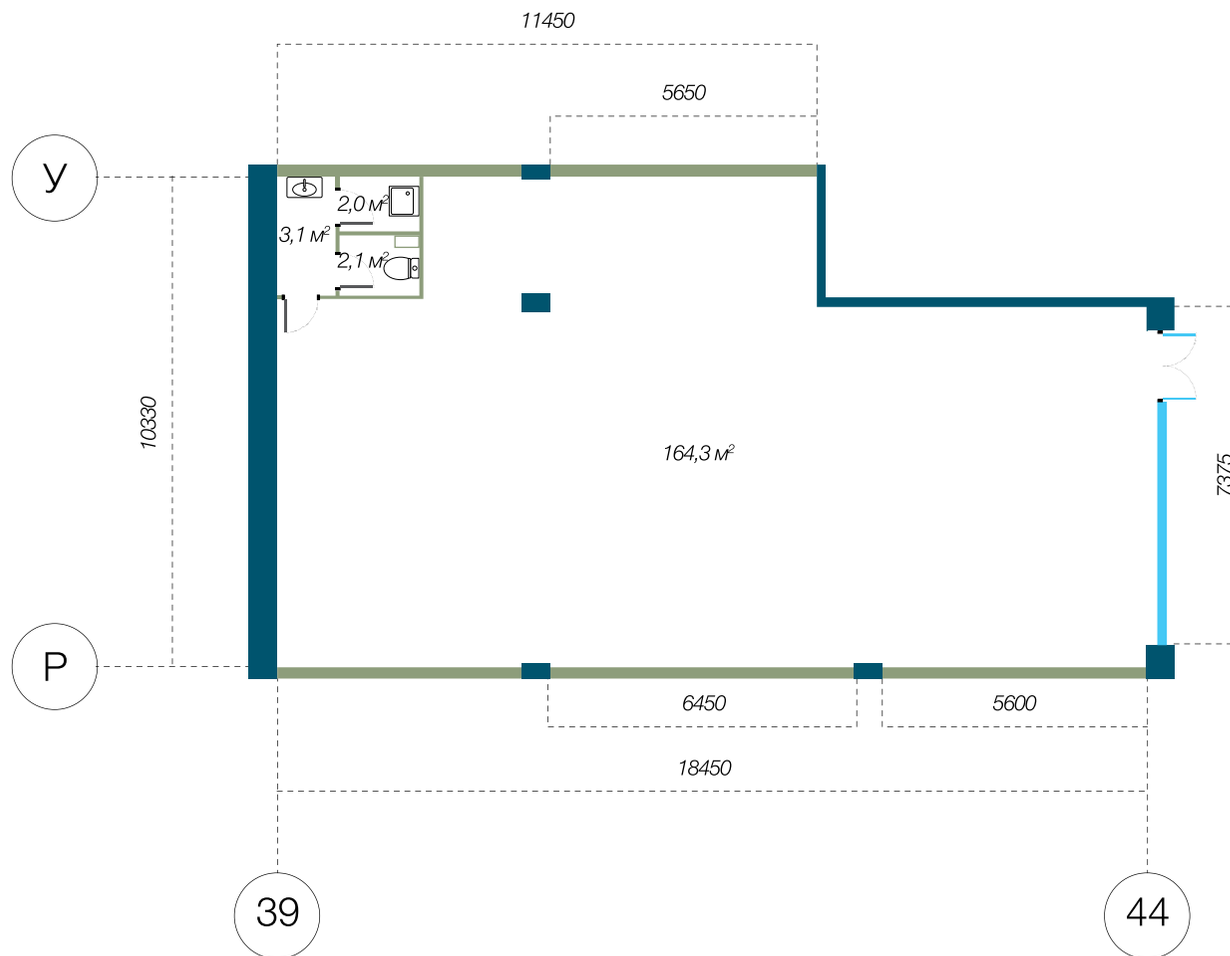
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.3	1	1/2	1	4,2 м

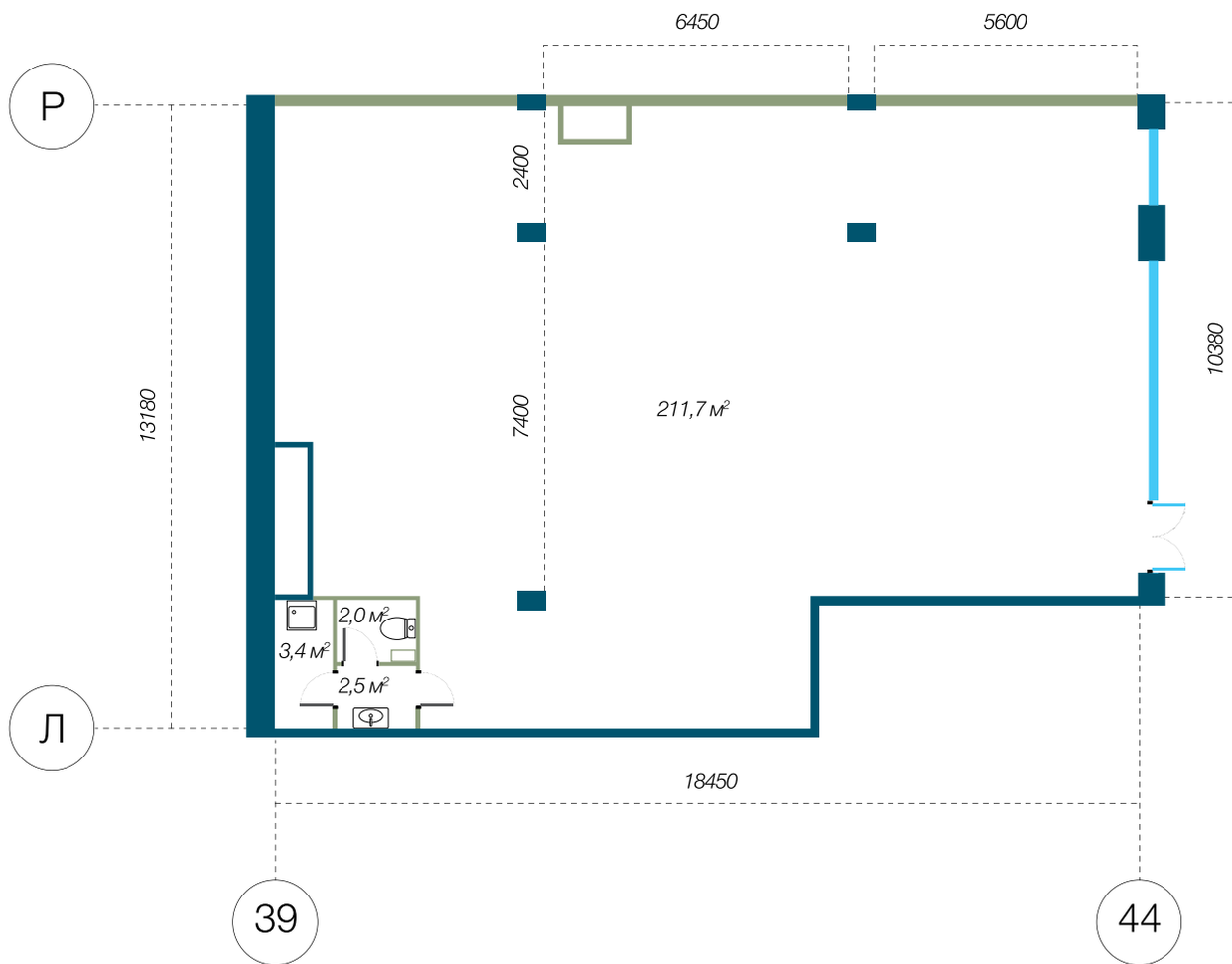
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



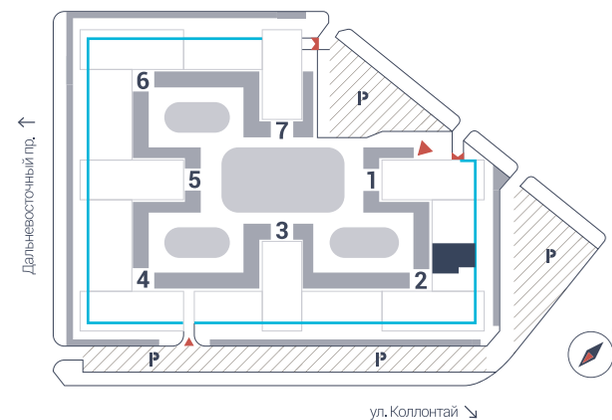


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

219,6 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.4	1	1/2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

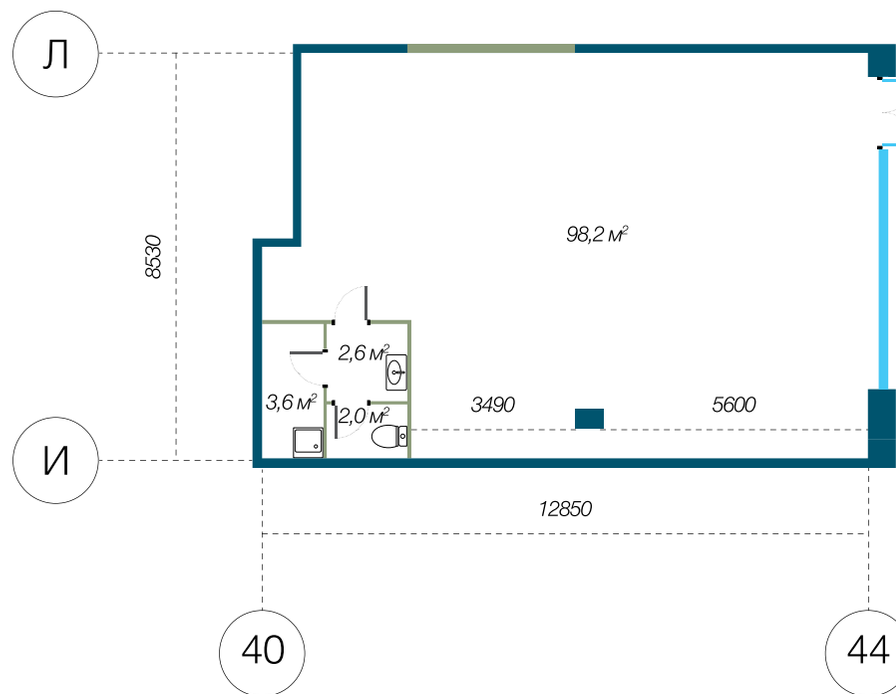
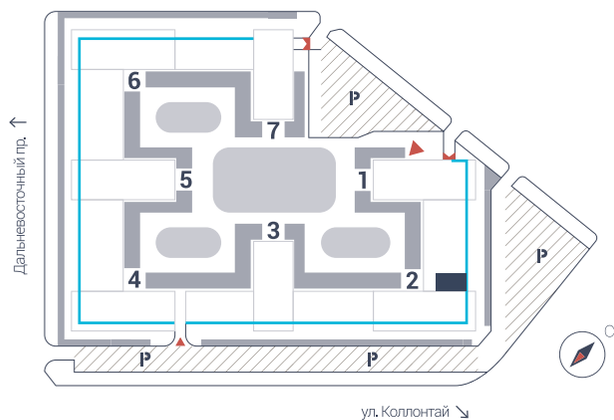
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

106,4 м²

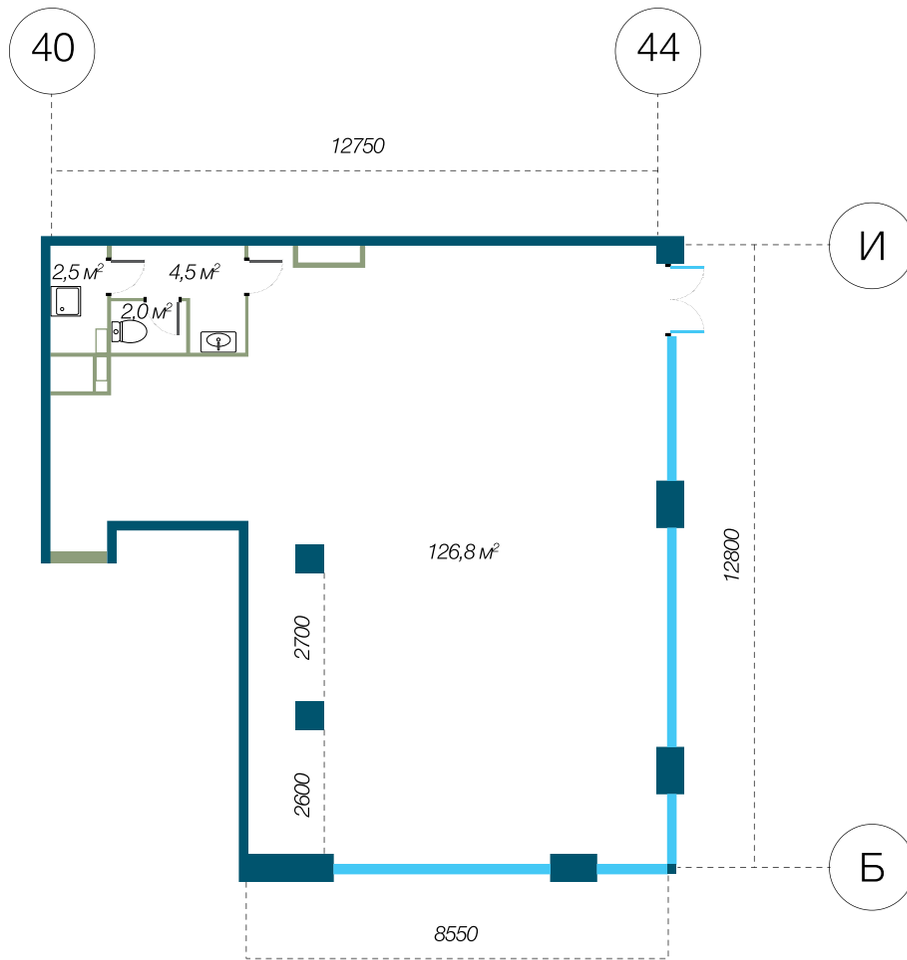
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.5	1	1/2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

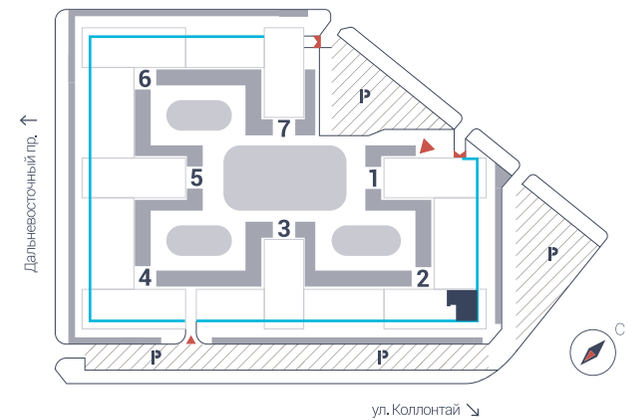


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

135,8 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.6	1	2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

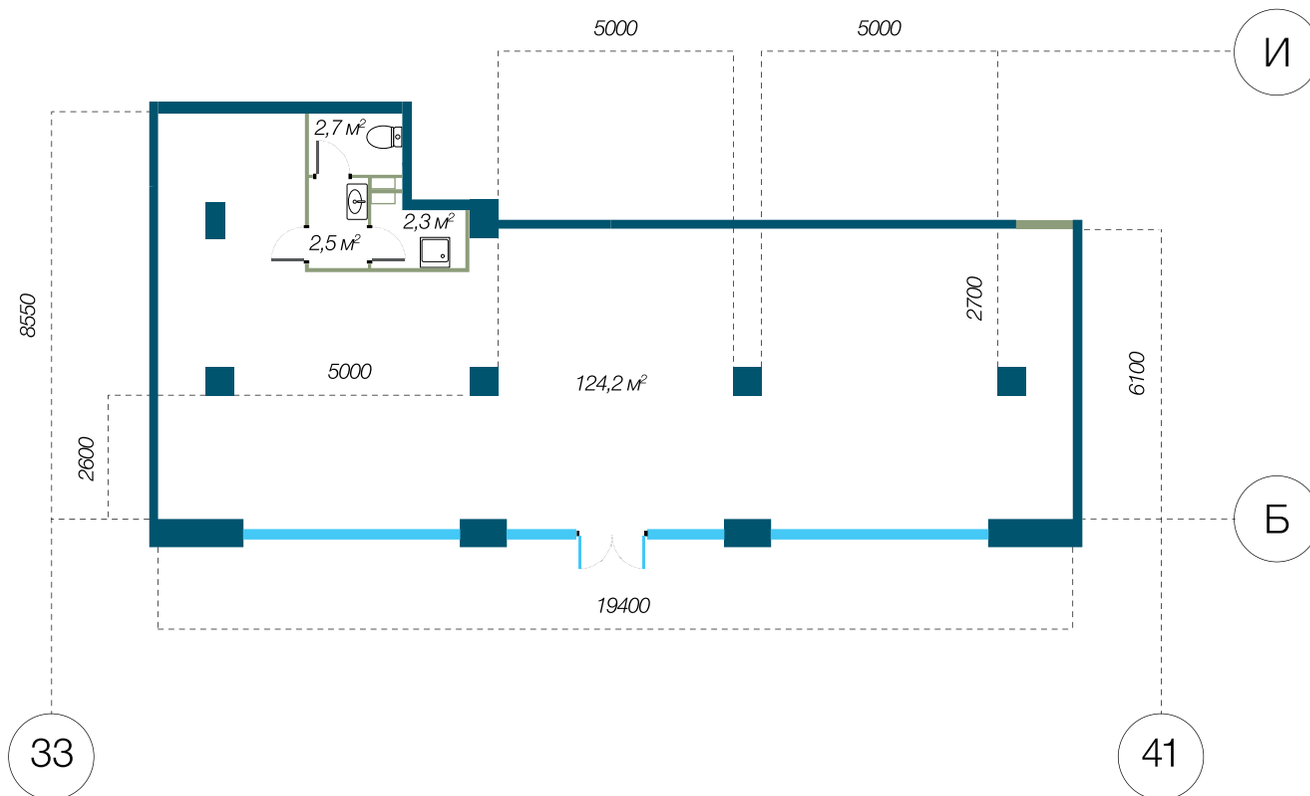
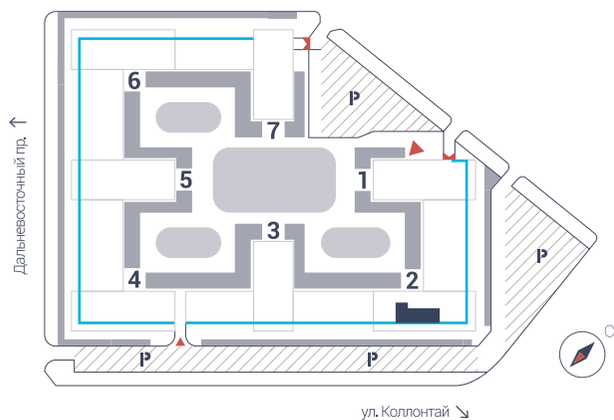
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

131,7 м²

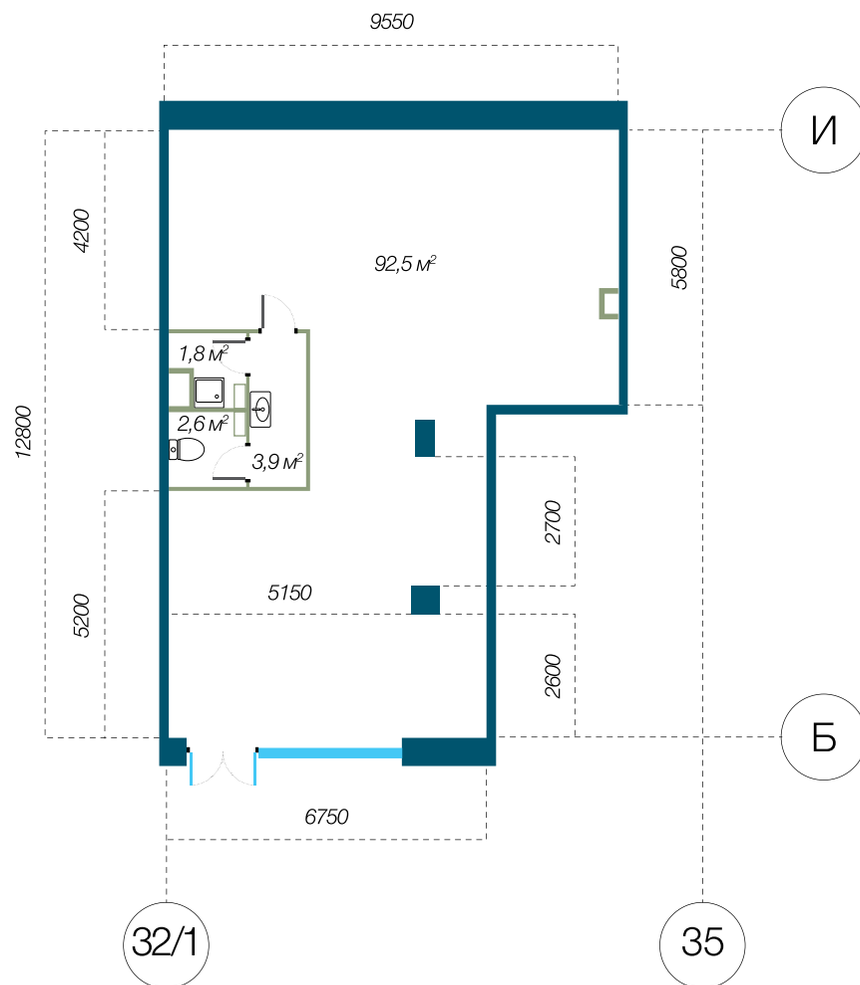
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.7	1	2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

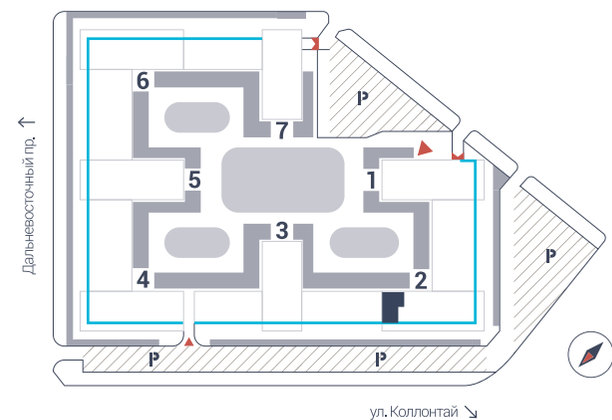


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

100,8 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.8	1	2	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

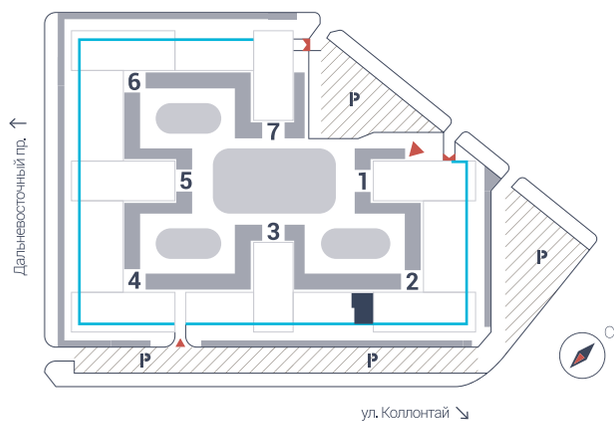
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

116,1 м²

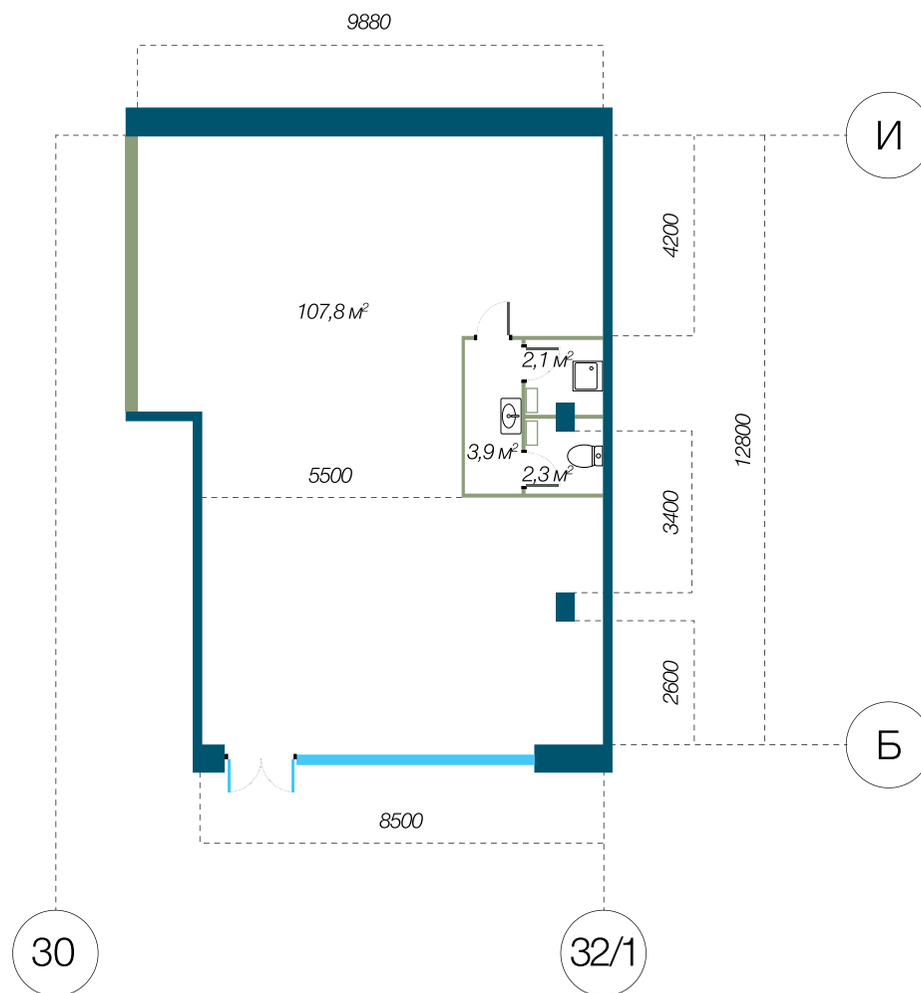
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.9	1	2/3	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

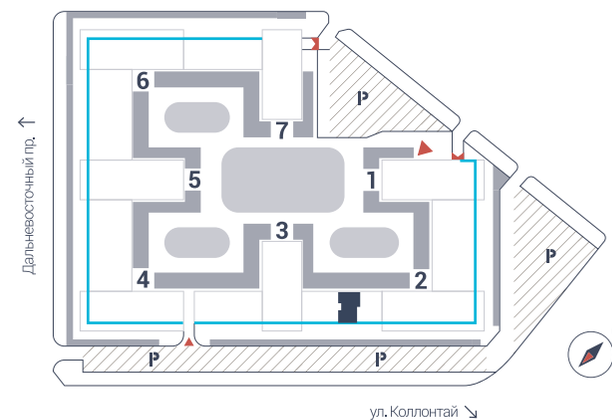


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

107,6 м²

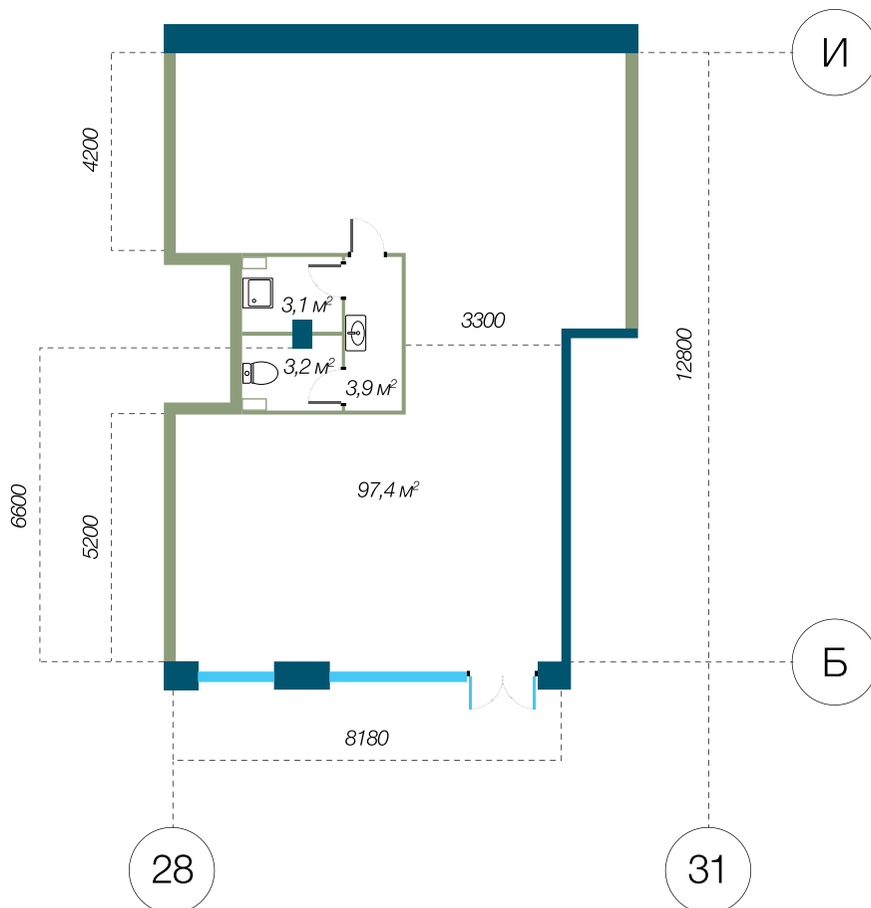
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.10	1	2/3	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

-
 Витринное остекление
 Несущие стены
 Некапитальные стены



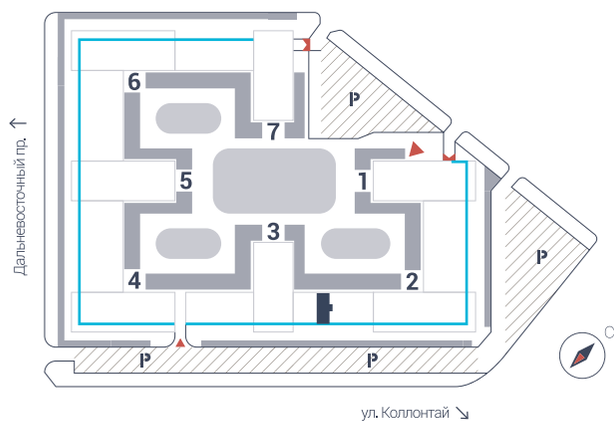
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

71,2 м²

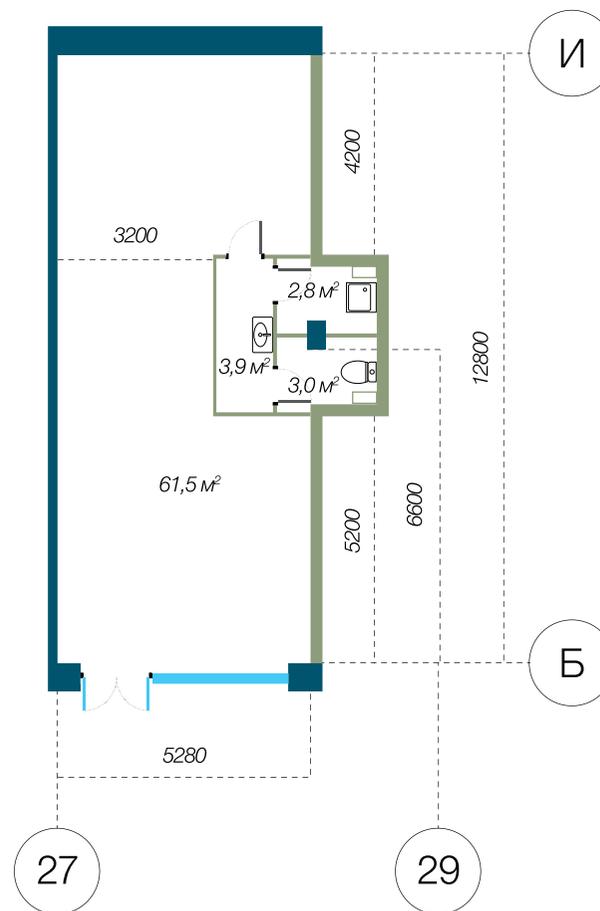
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.11	1	2/3	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

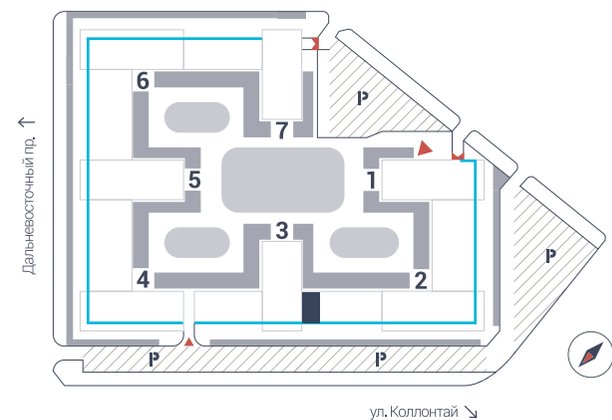


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

100,7 м²

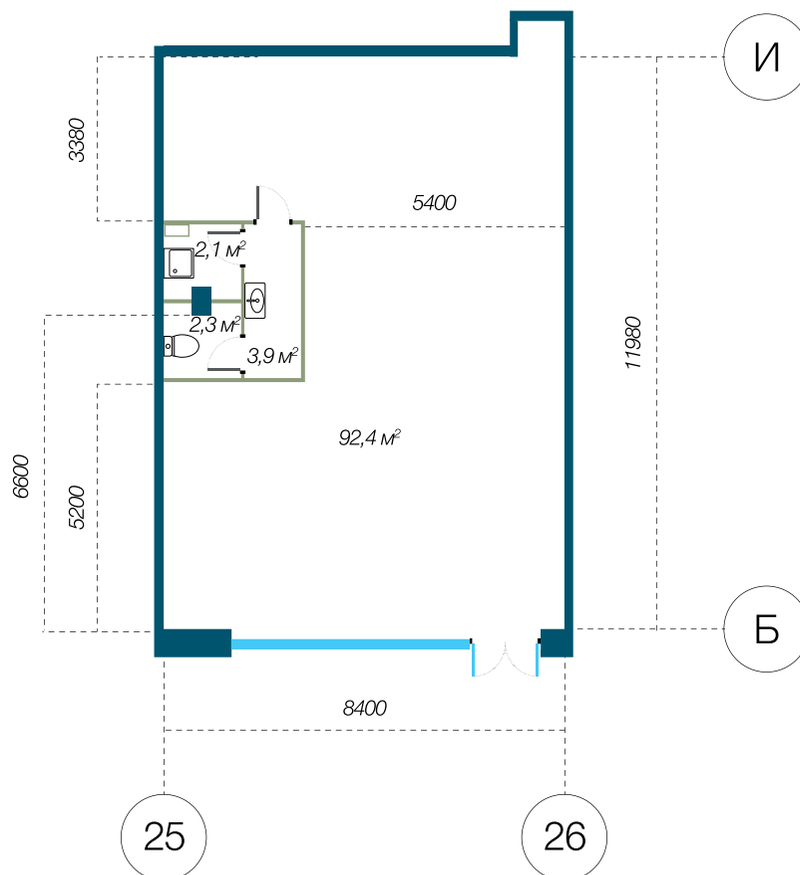
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.12	1	2/3	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

-
 Витринное остекление
 Несущие стены
 Некапитальные стены



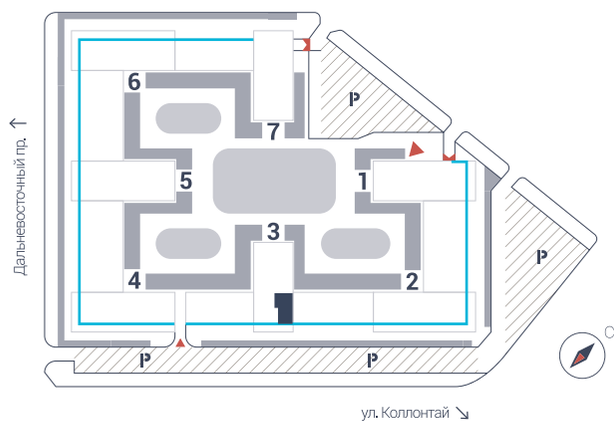
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

90,9 м²

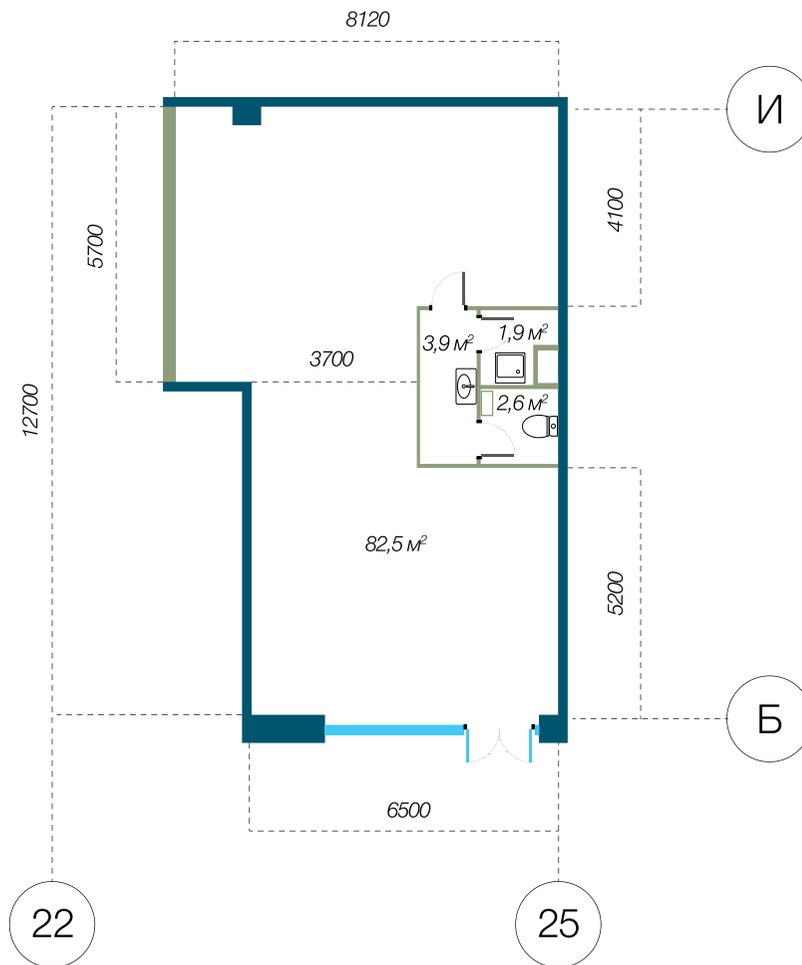
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.13	1	3	1	4,2 м

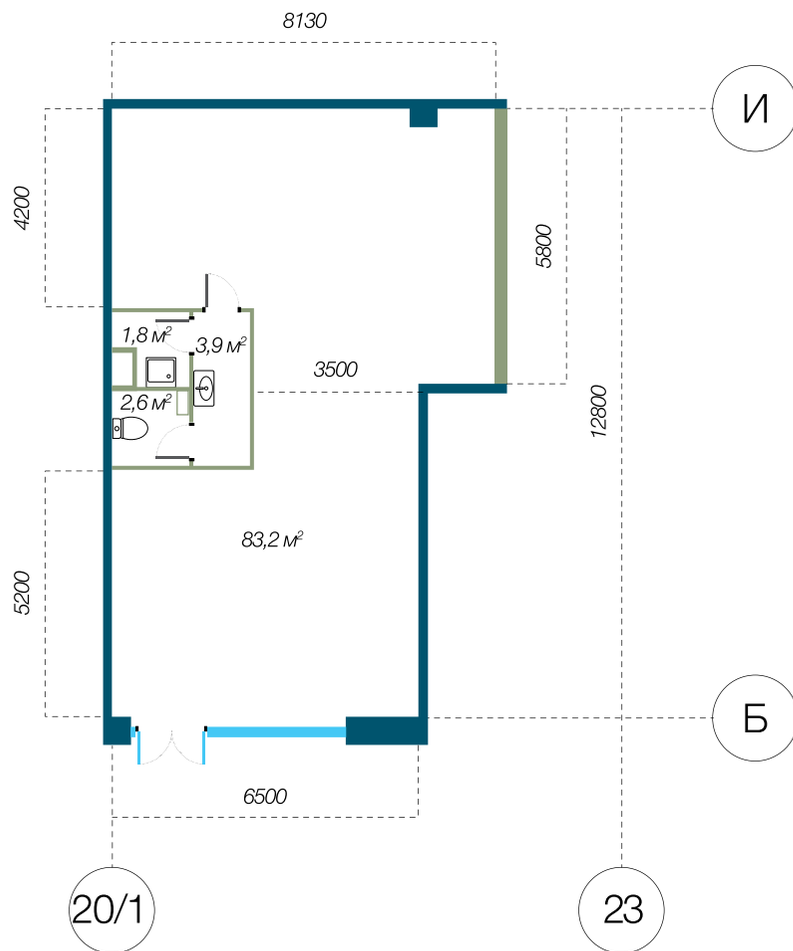
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



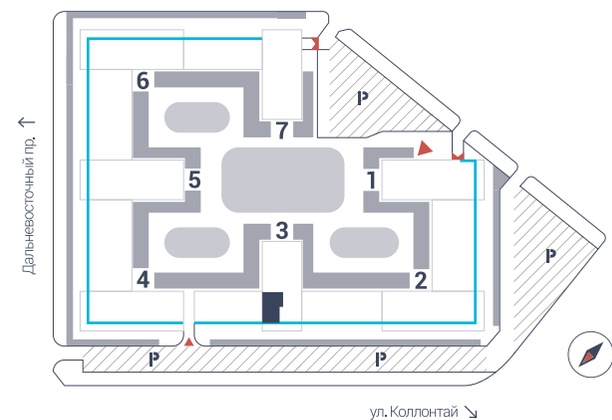


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

91,5 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.14	1	3	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
--	----------------------	--	---------------	--	---------------------

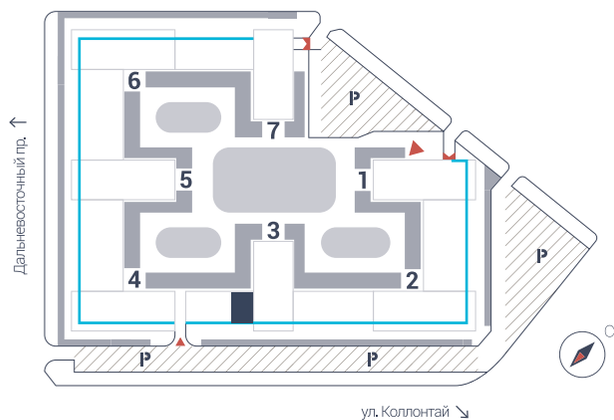
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

102,3 м²

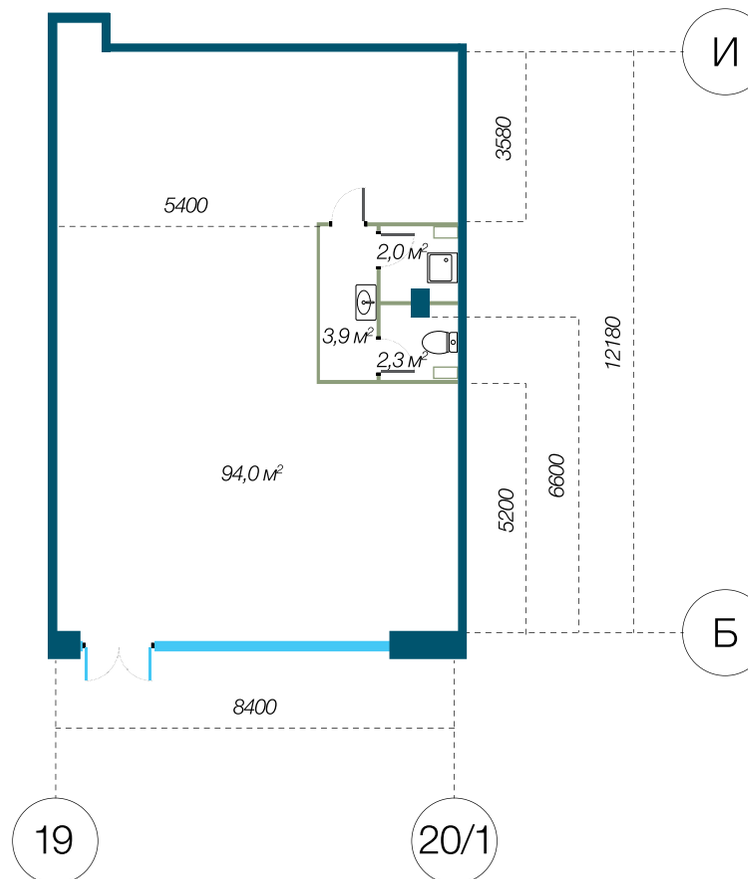
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.15	1	3/4	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

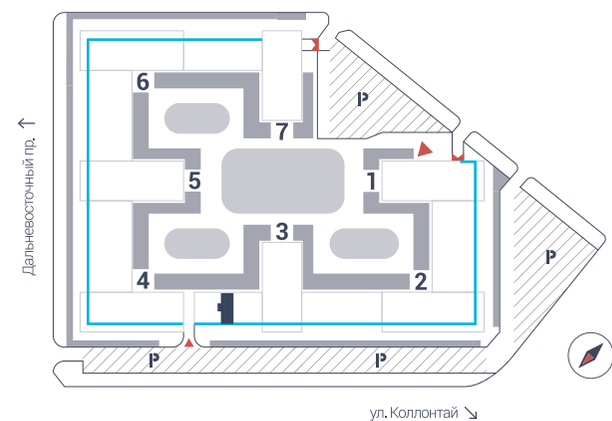


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

71,9 м²

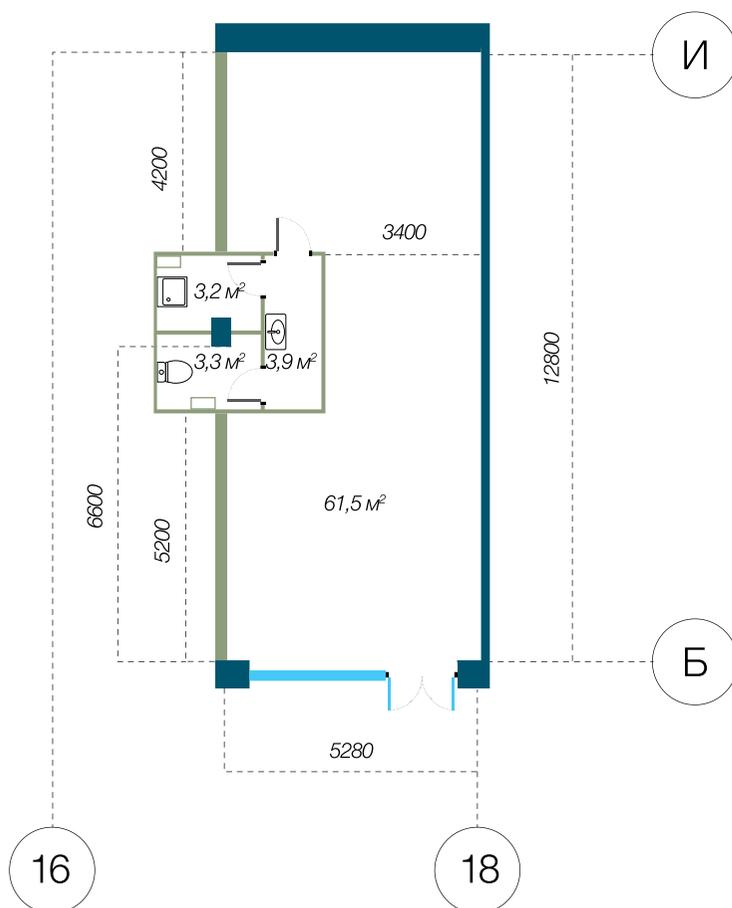
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.16	1	3/4	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



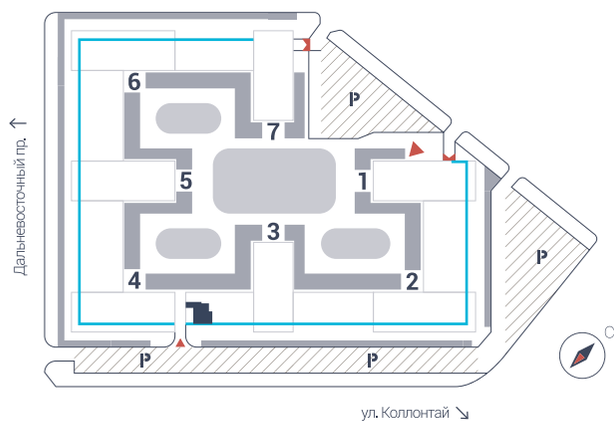
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

73,7 м²

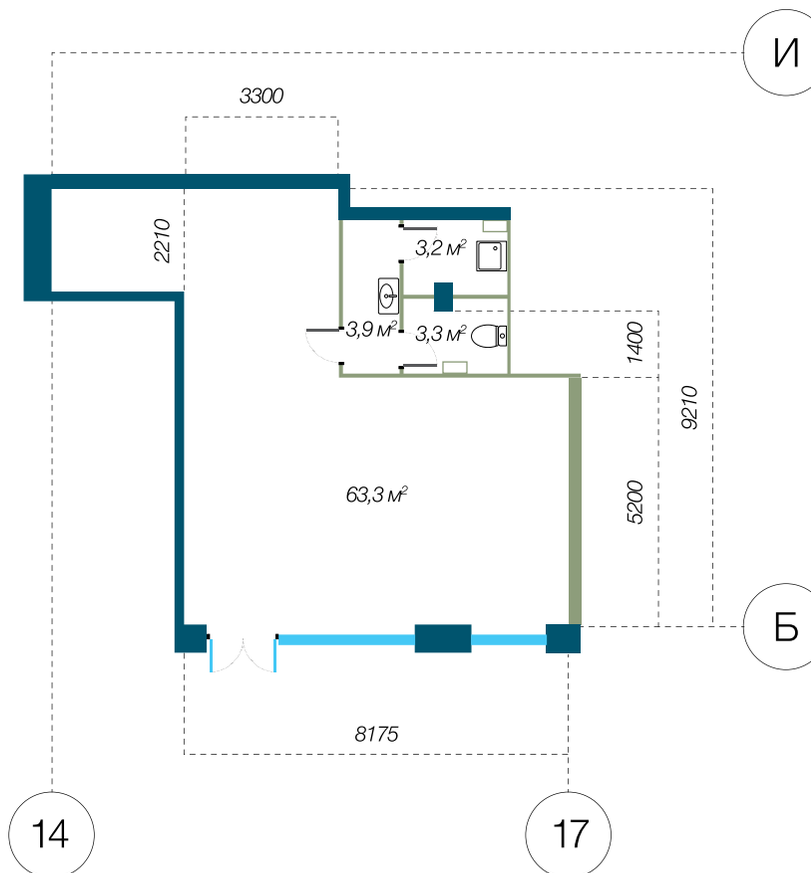
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.17	1	3/4	1	4,2 м

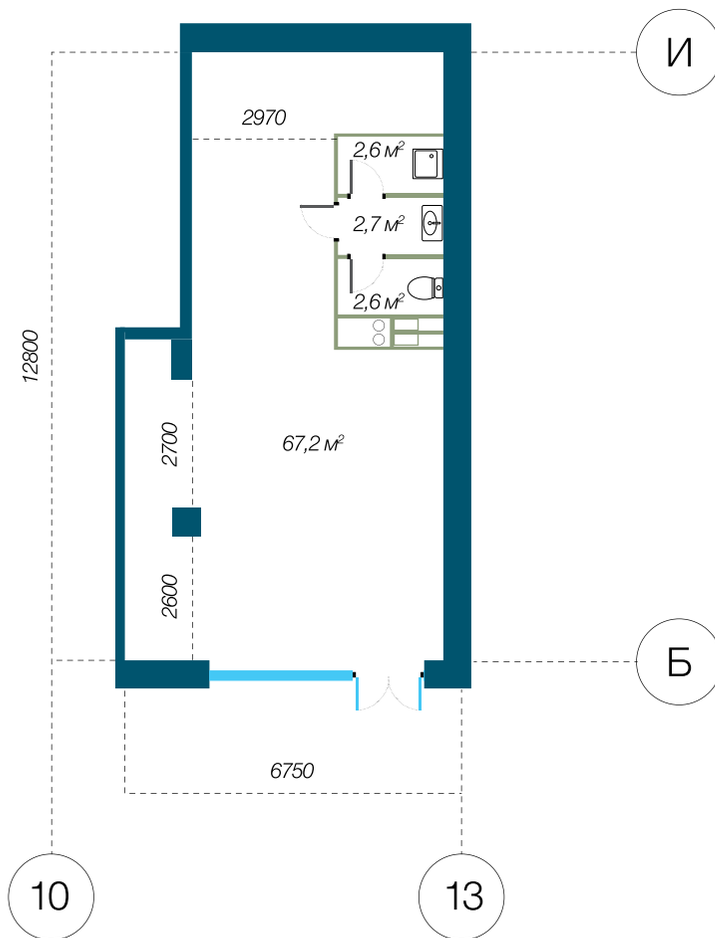
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



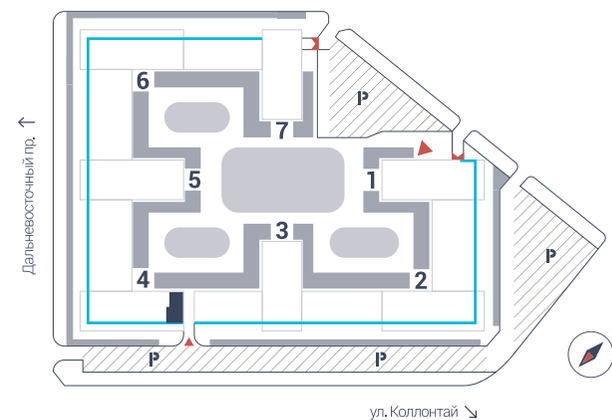


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

75,1 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.18	1	4	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

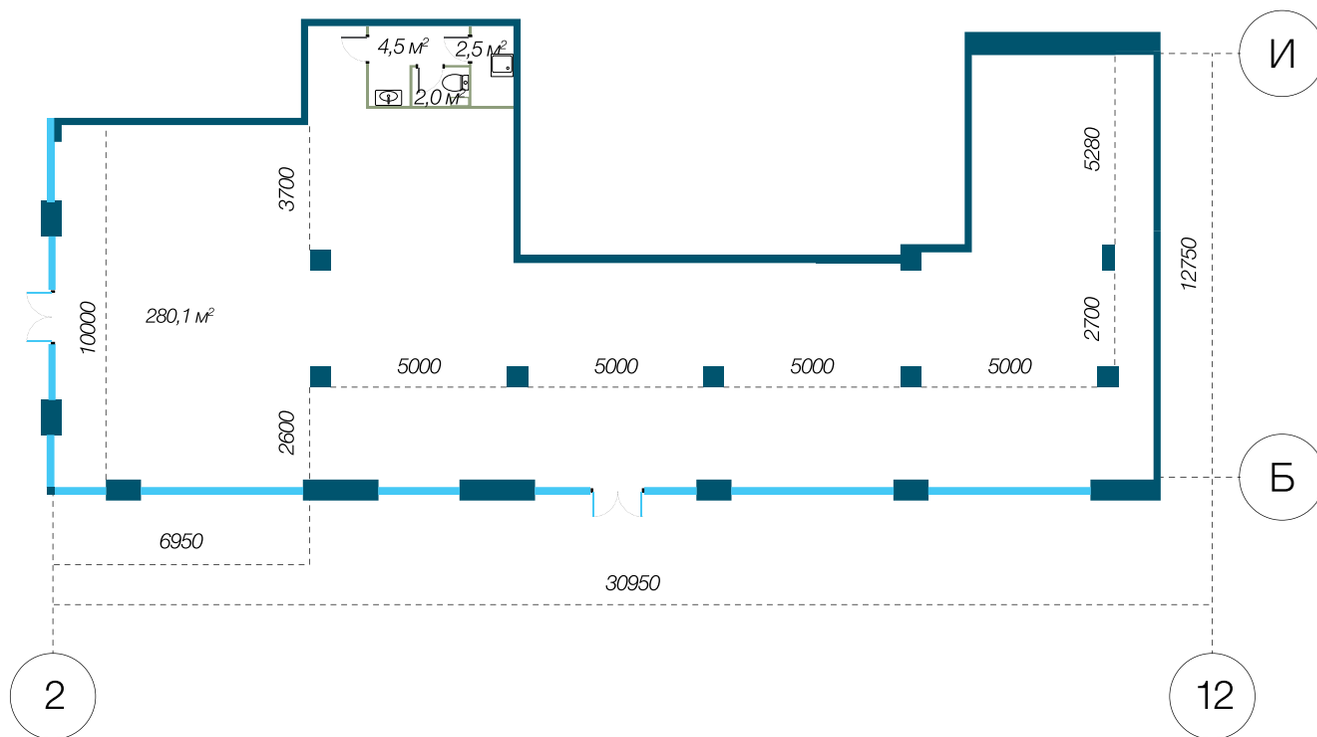
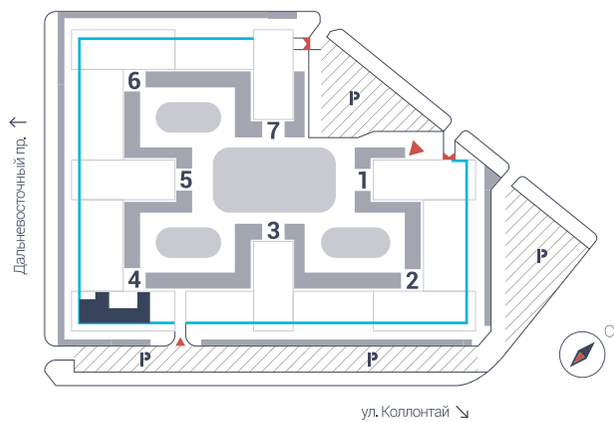
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

289,1 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.19	1	4	2	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



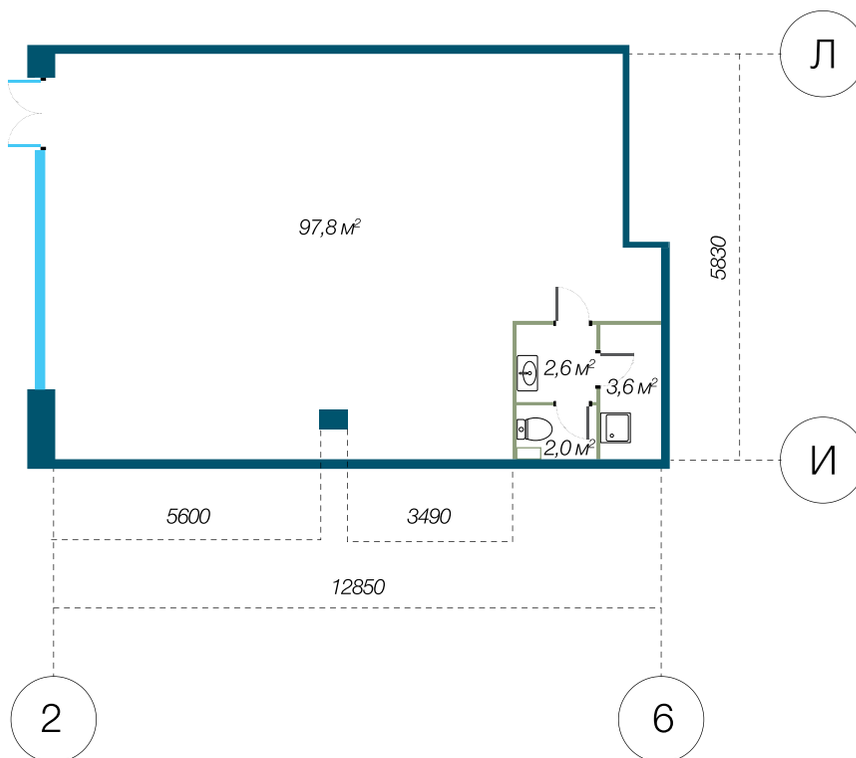
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

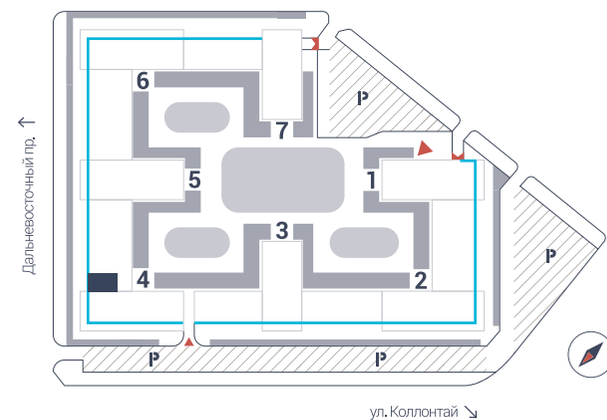
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

106,0 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.20	1	4/5	1	4,2 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

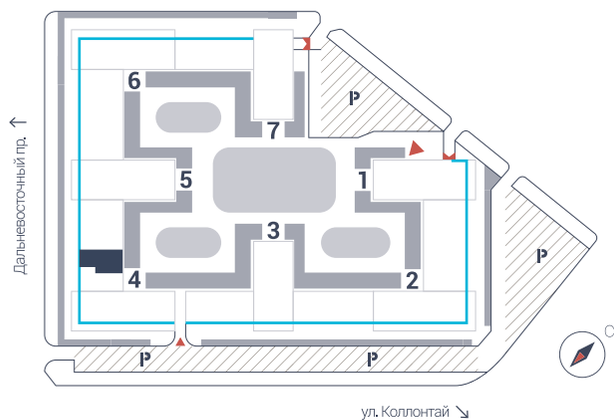
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

165,3 м²

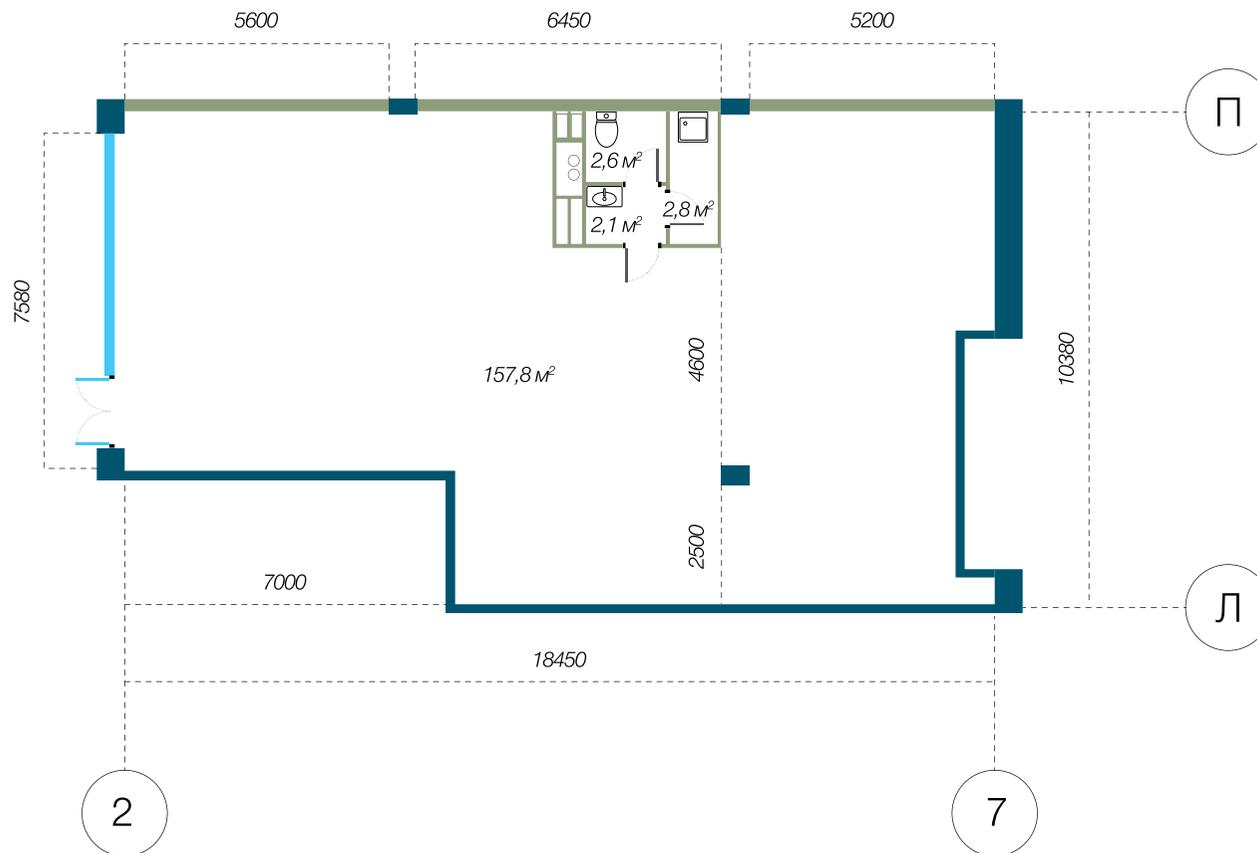
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.21	1	4/5	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



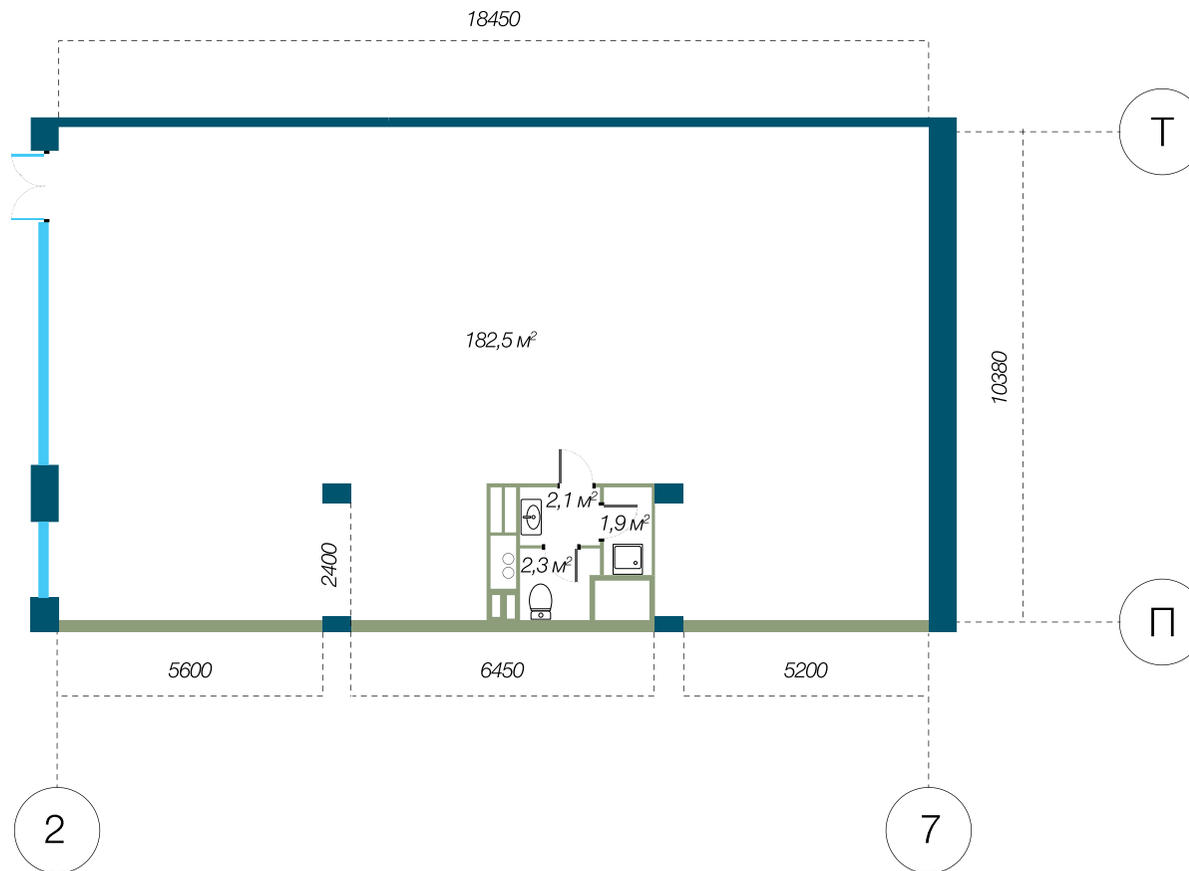
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

 Витринное остекление	 Несущие стены	 Некапитальные стены
--	---	---



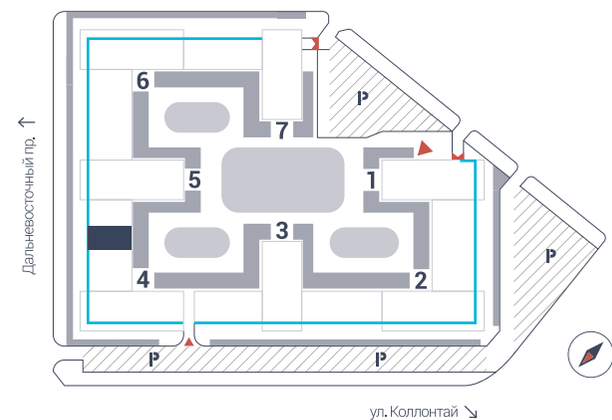
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

188,8 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.22	1	4/5	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

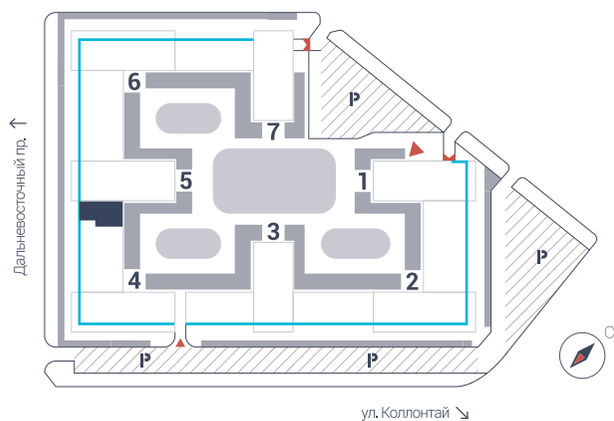
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

180,4 м²

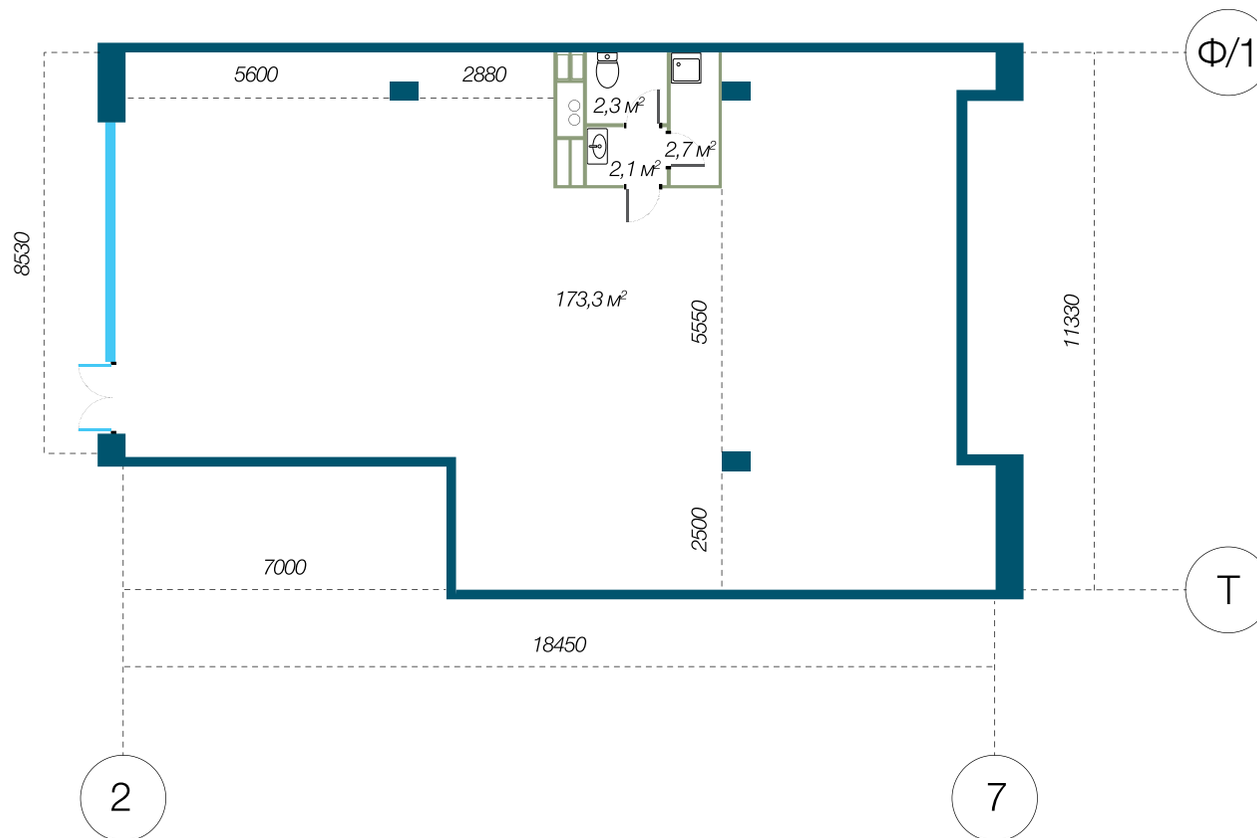
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.23	1	4/5	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



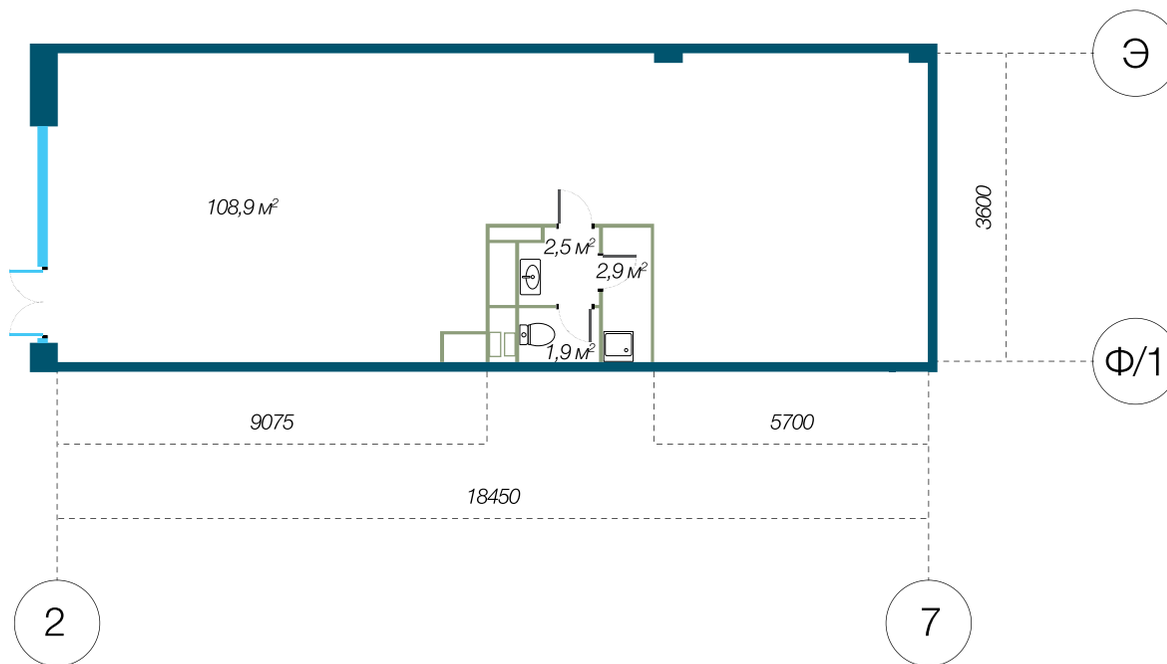
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



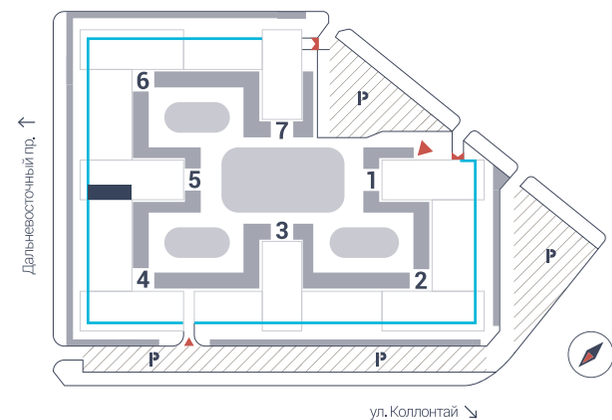
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

116,2 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.24	1	5	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

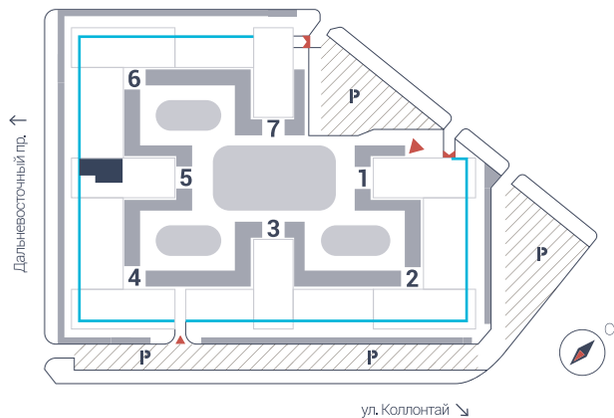
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

154,1 м²

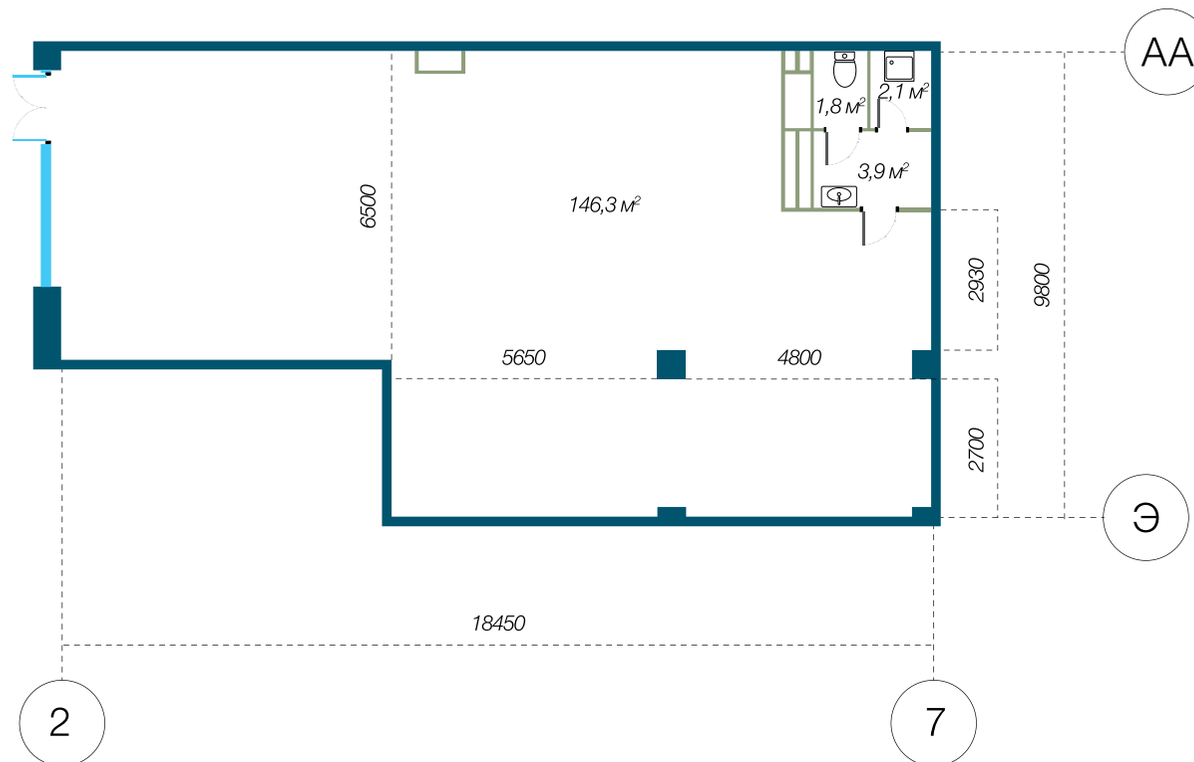
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.25	1	5	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

 Витринное остекление	 Несущие стены	 Некапитальные стены
--	---	---

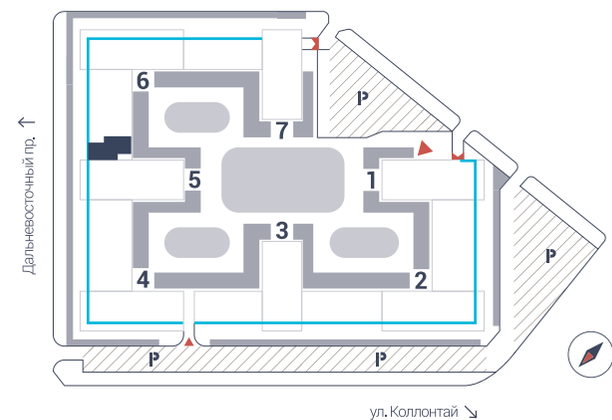


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

167,4 м²

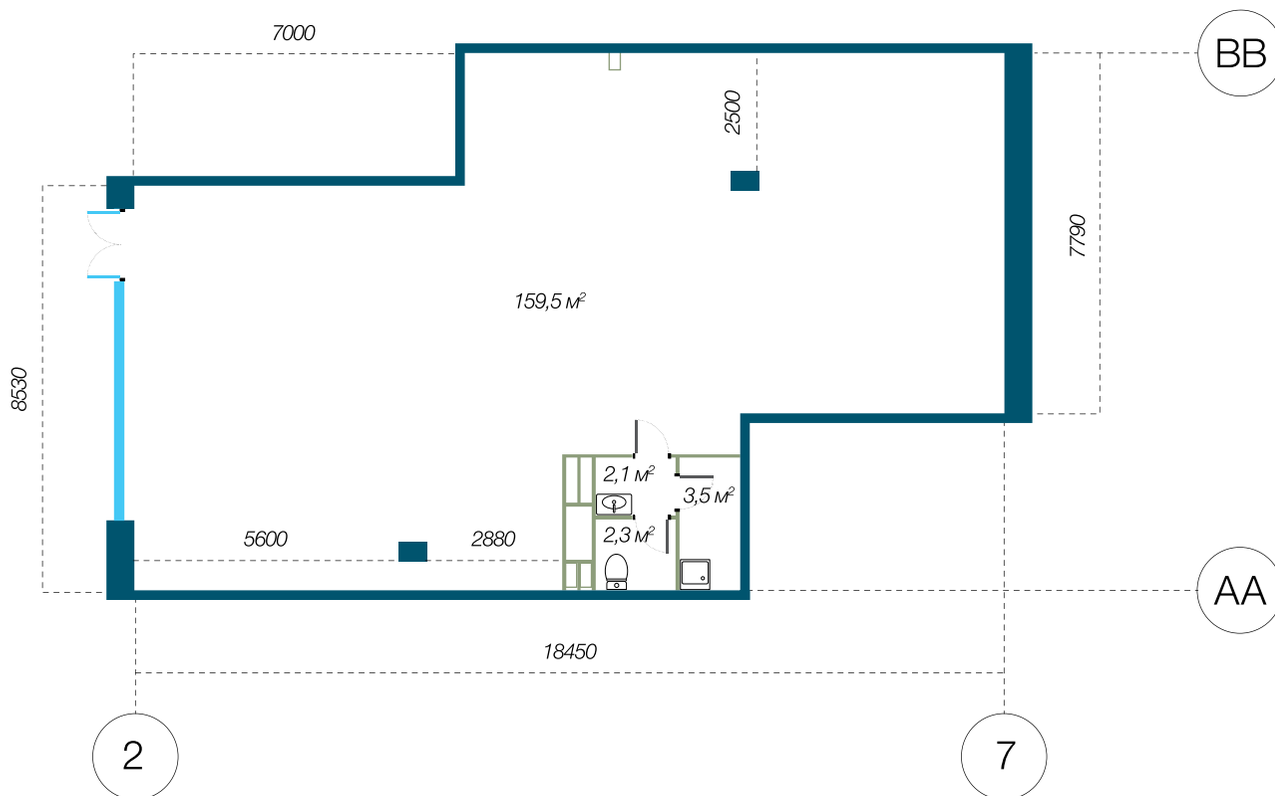
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.26	1	5/6	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



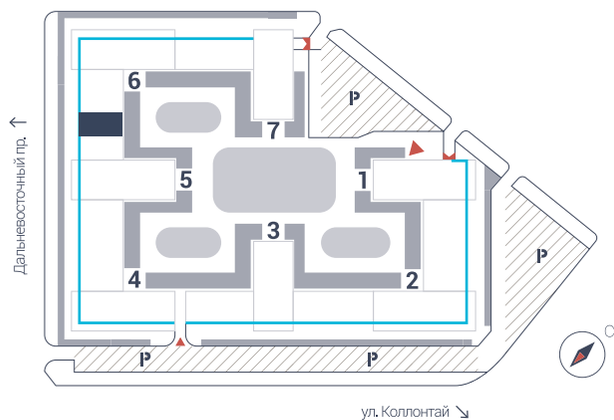
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

188,8 м²

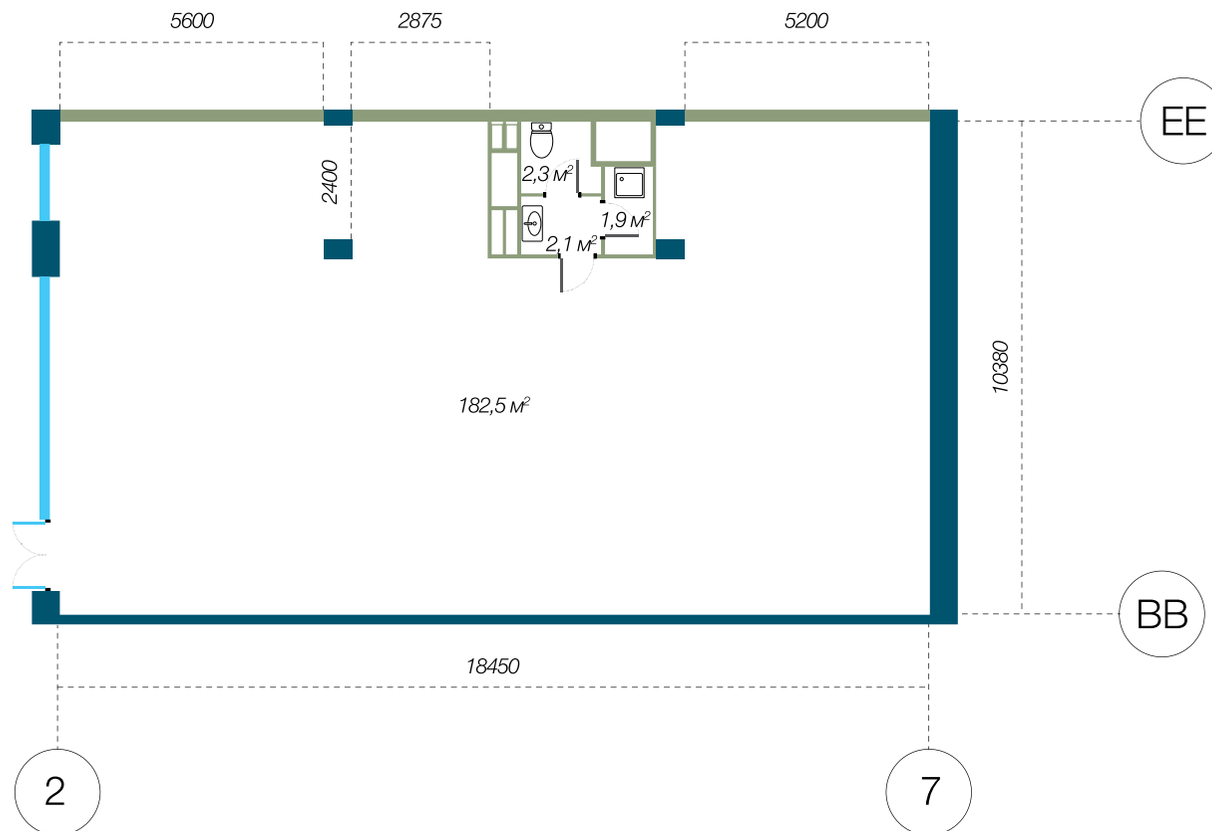
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.27	1	5/6	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



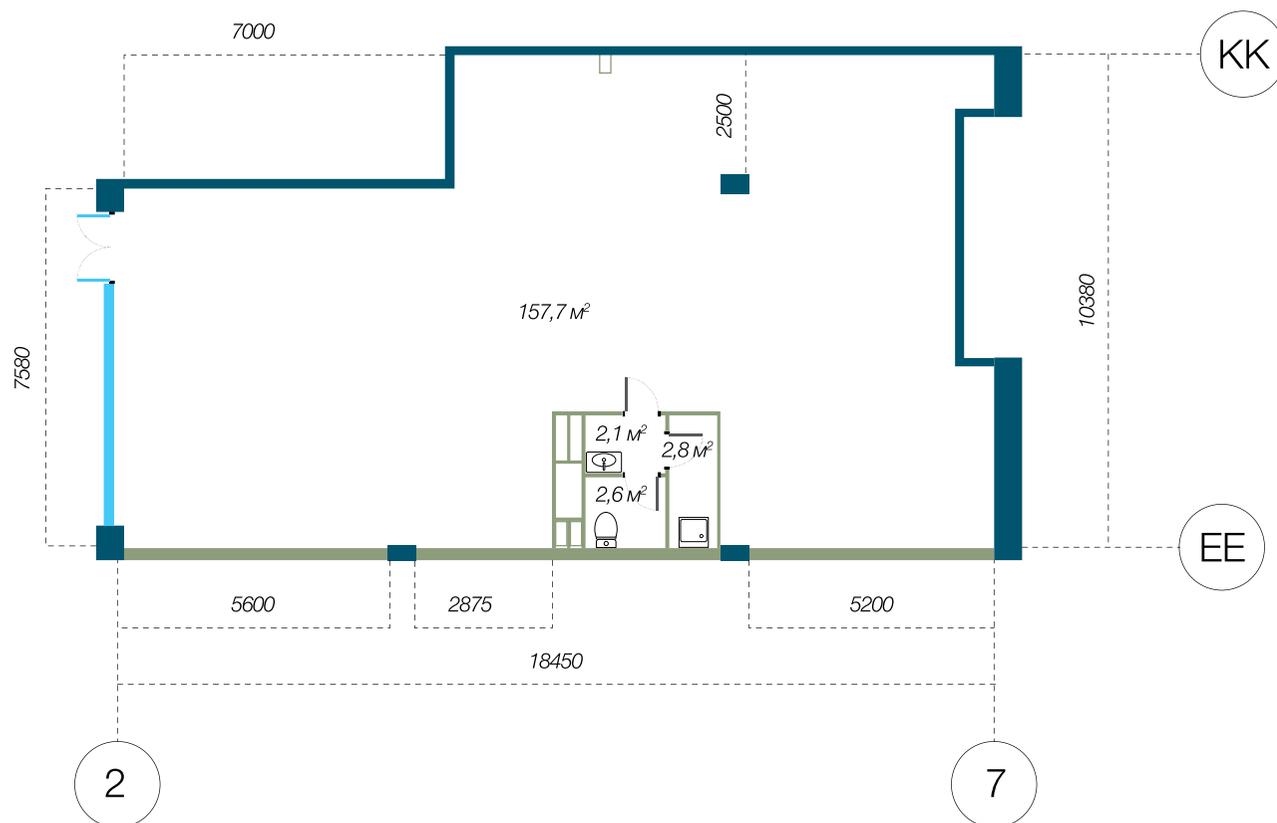
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



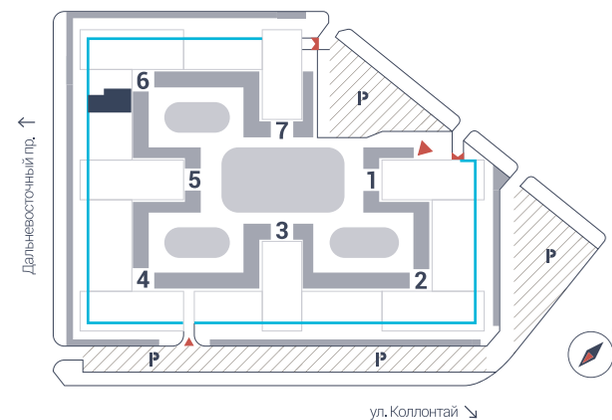
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

165,1 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.28	1	5/6	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

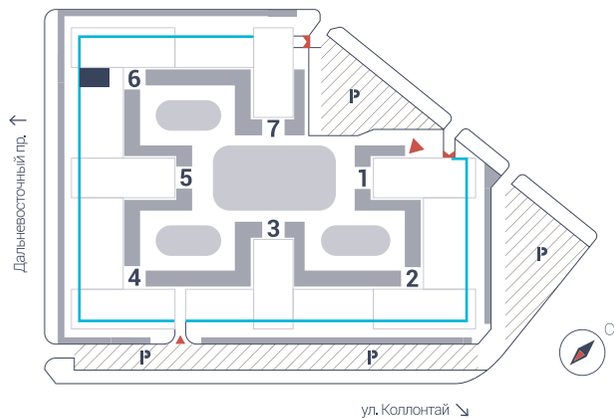
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

106,0 м²

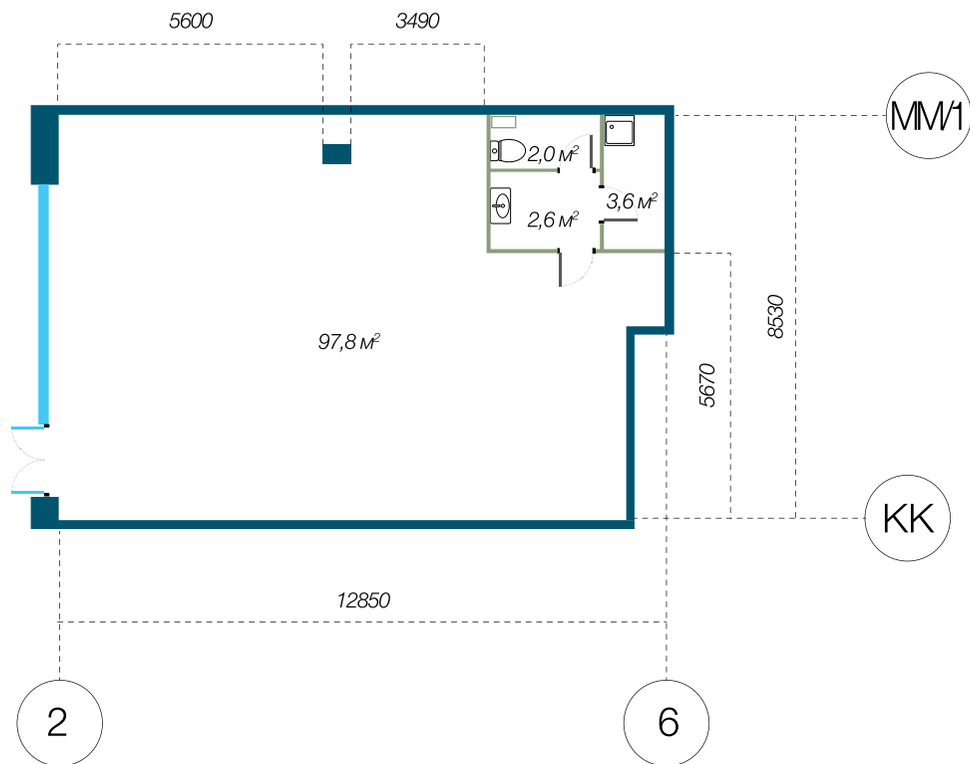
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.29	1	5/6	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

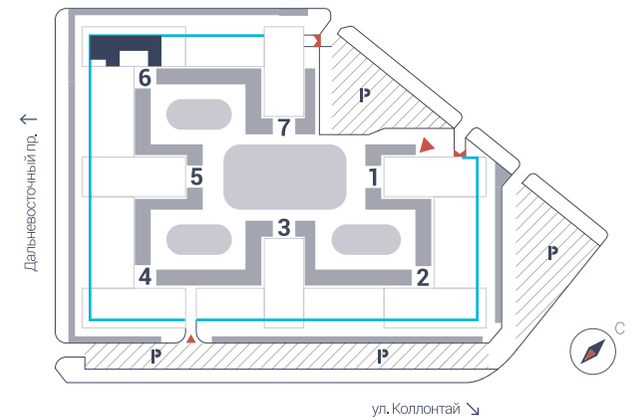


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

288,6 м²

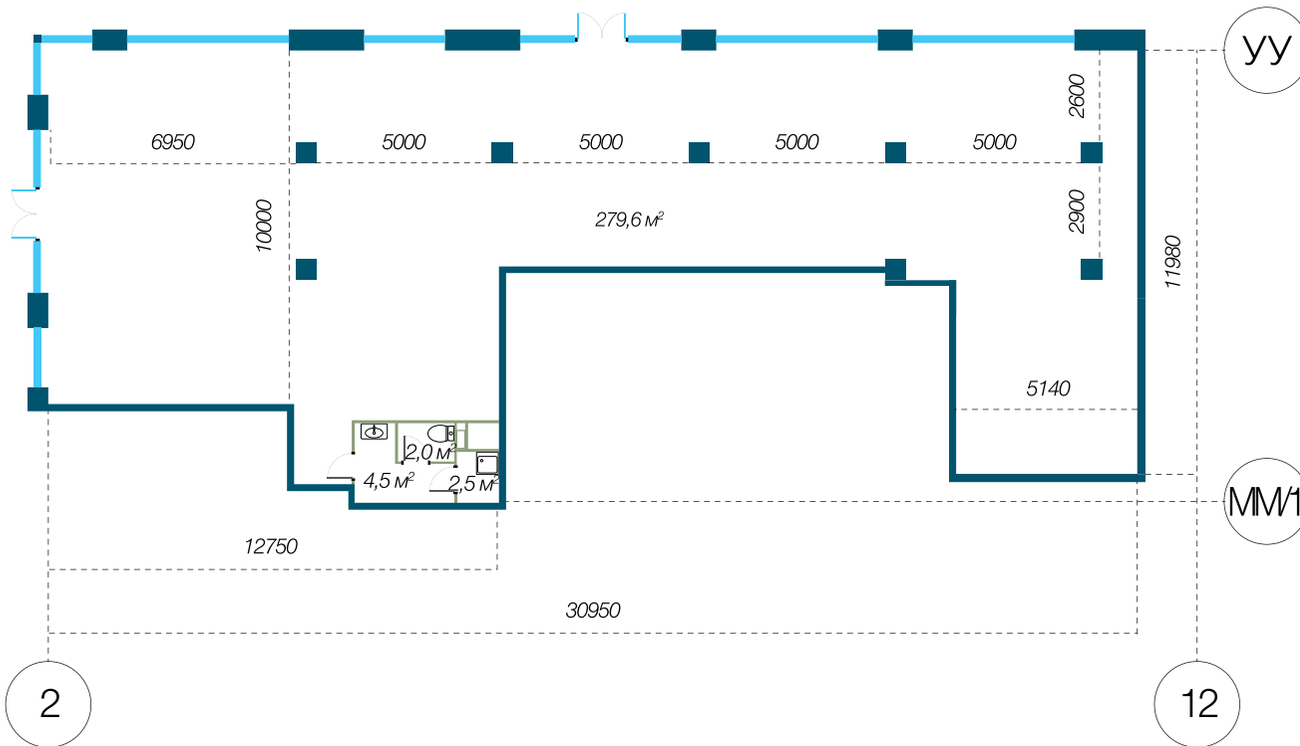
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.30	1	6	2	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



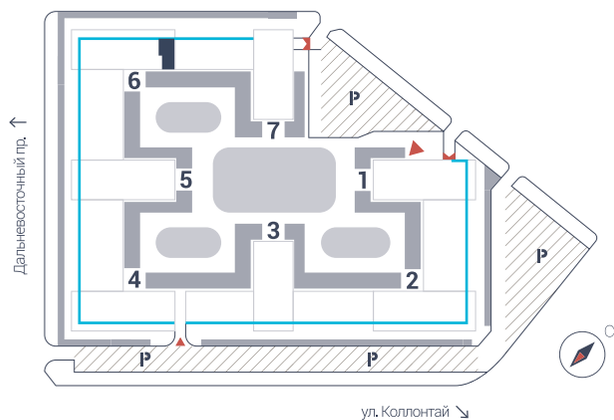
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

76,1 м²

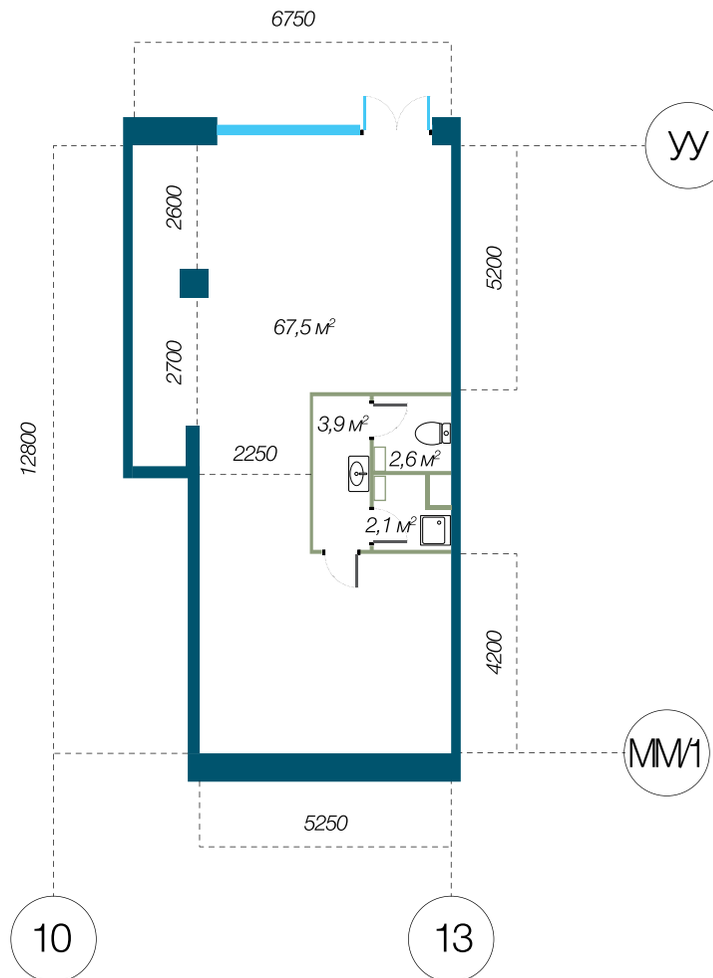
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.31	1	6	1	4,2 м

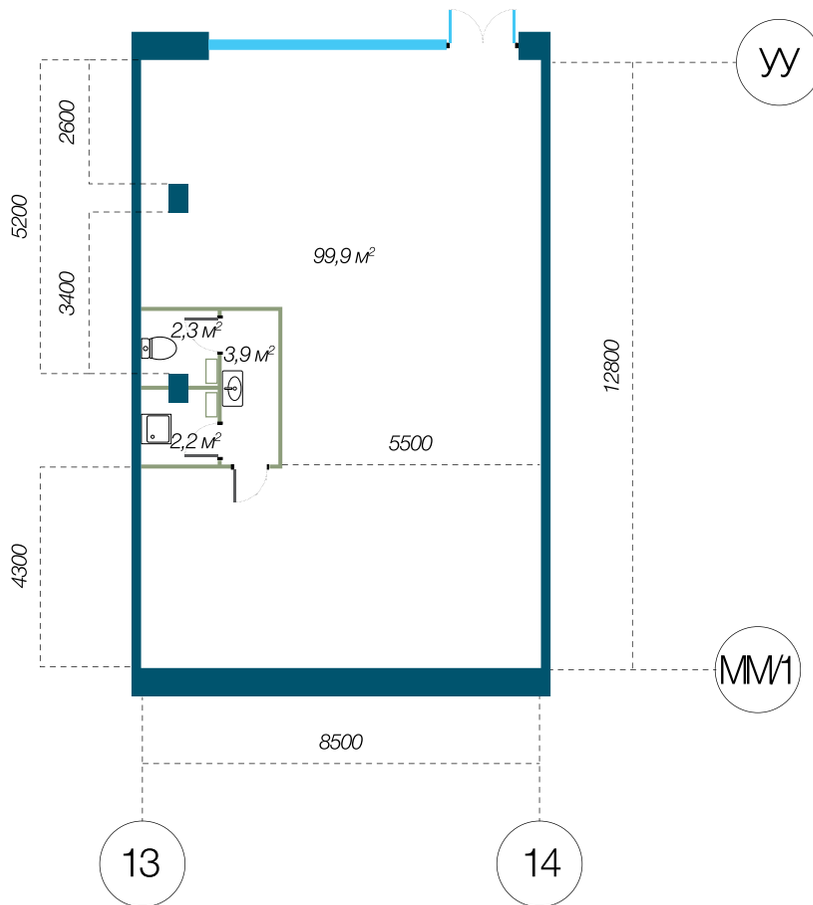
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



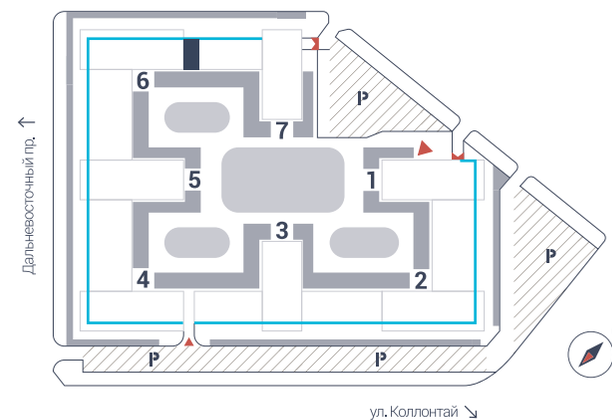


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

108,3 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.32	1	6/7	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

■	Витринное остекление	■	Несущие стены	■	Некапитальные стены
-------------------------------------	----------------------	---	---------------	--------------------------------------	---------------------

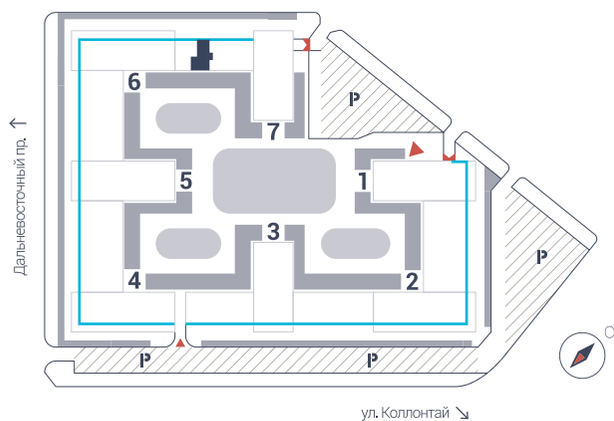
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

89,4 м²

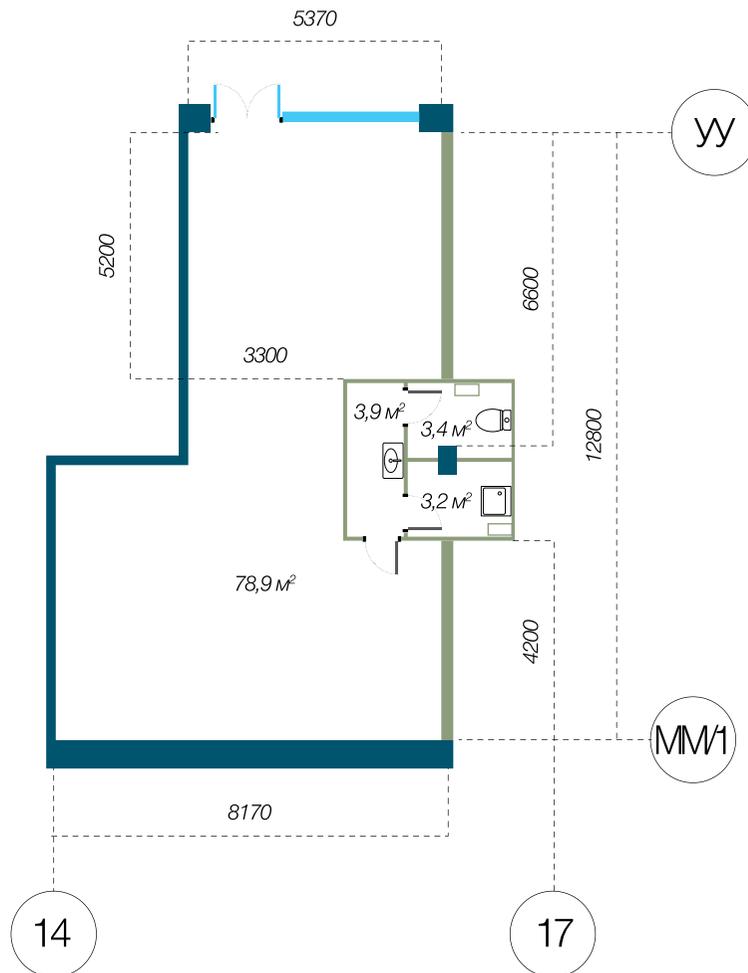
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.33	1	6/7	1	4,2 м

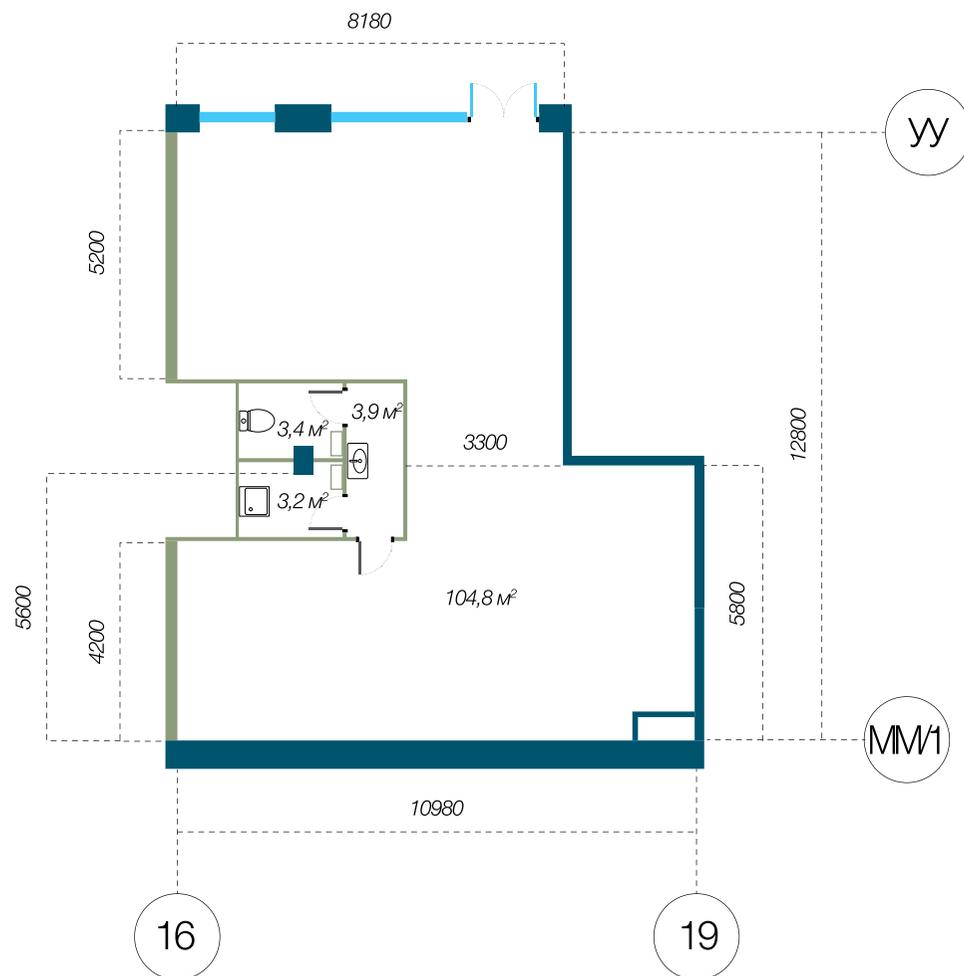
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

 Витринное остекление	 Несущие стены	 Некапитальные стены
--	---	---



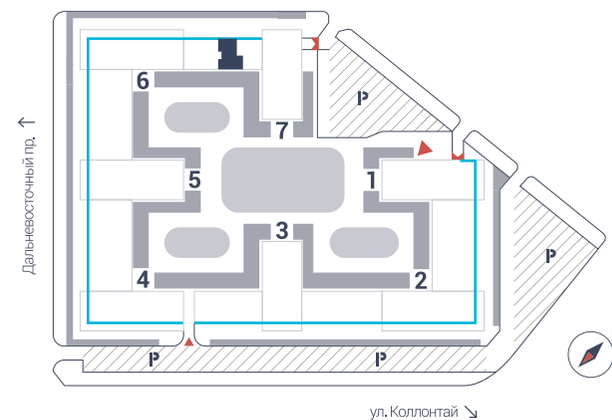


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

115,2 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.34	1	6/7	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------

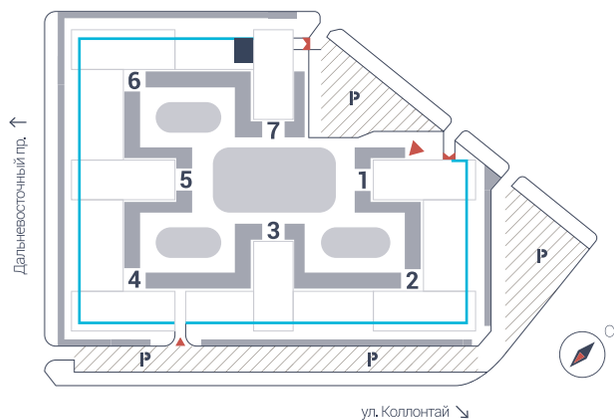
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ПЕРВЫЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,6 м²

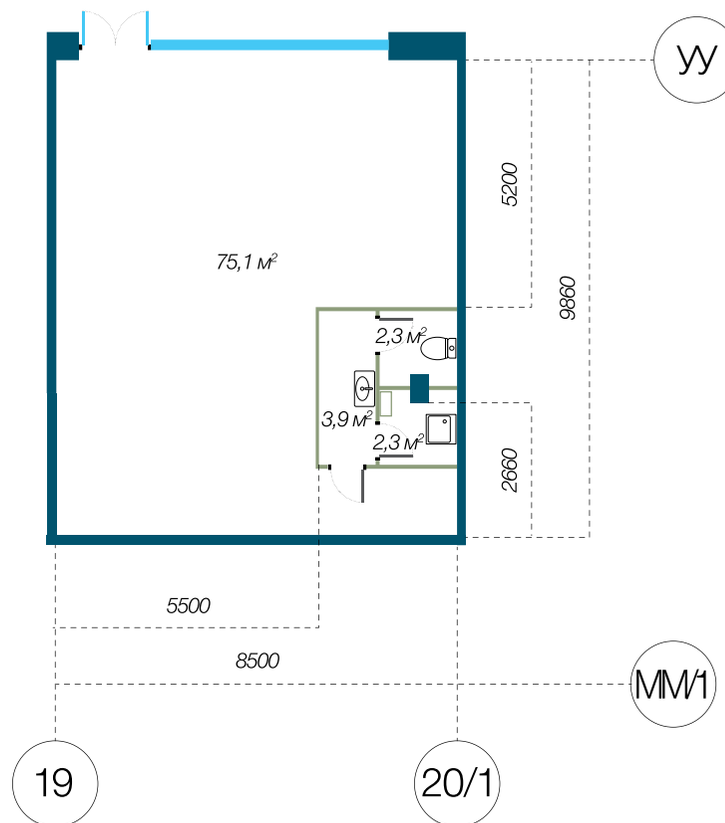
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 1.35	1	6/7	1	4,2 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

 Витринное остекление	 Несущие стены	 Некапитальные стены
--	---	---





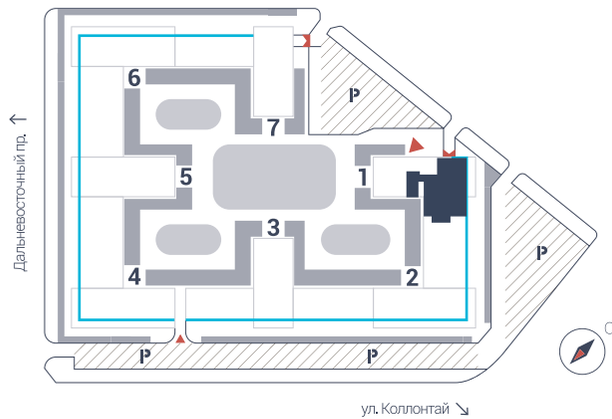
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

507,4 м²

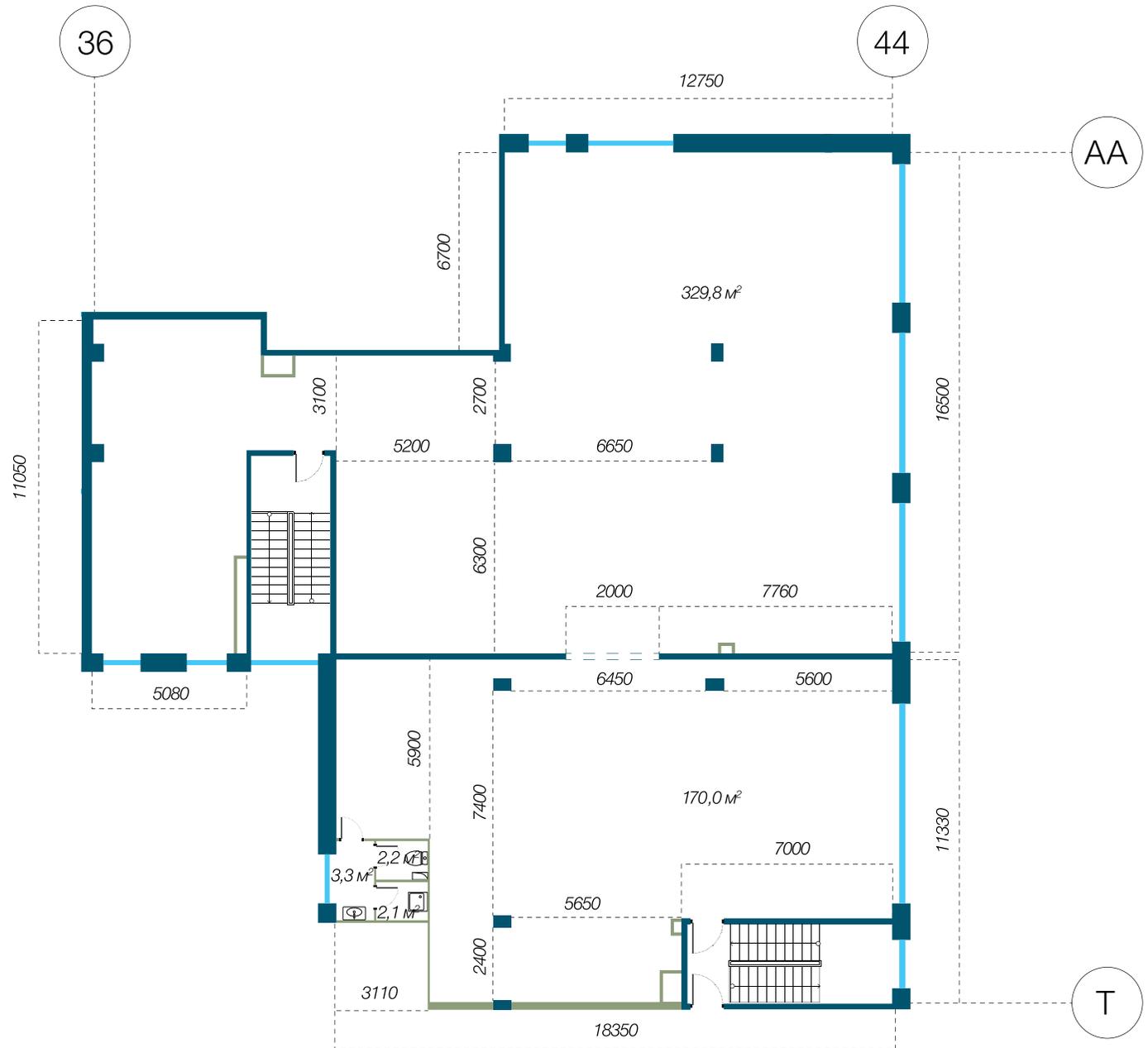
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.1	2	1	2	3,9 м

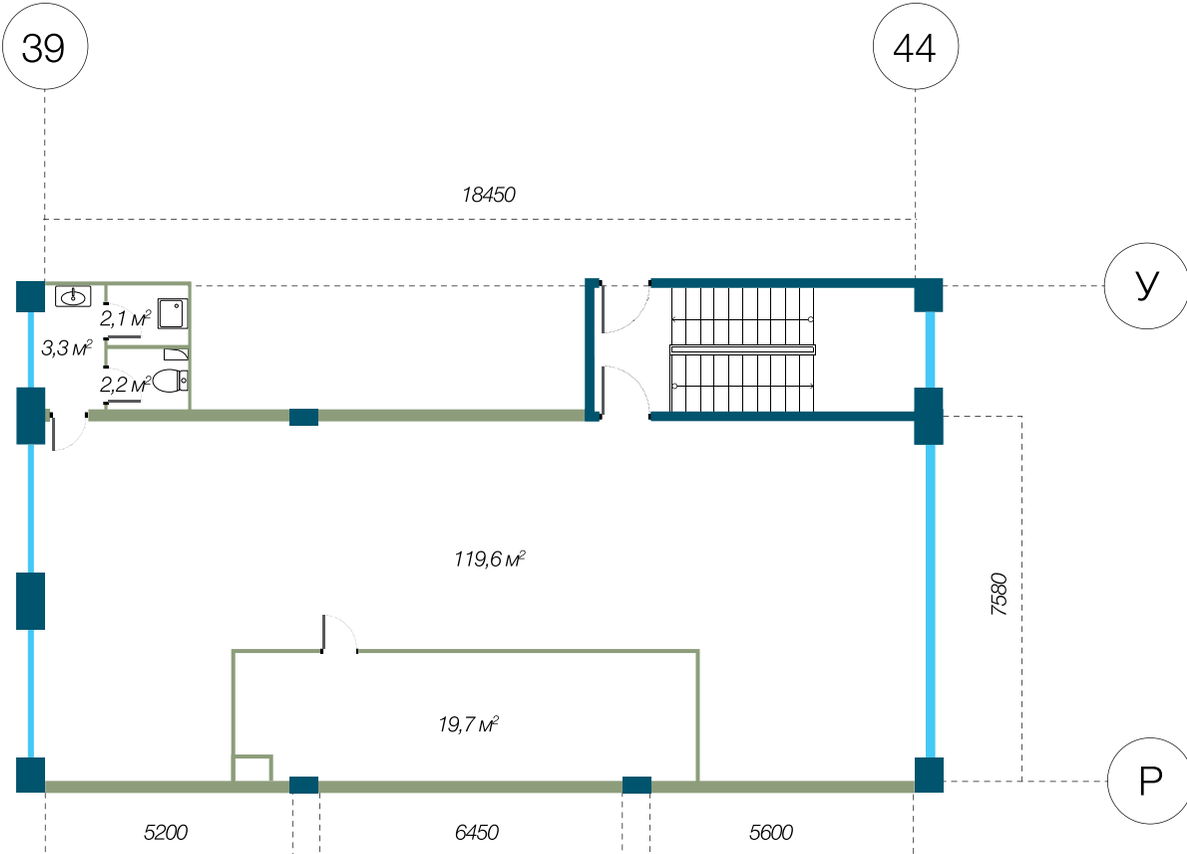
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



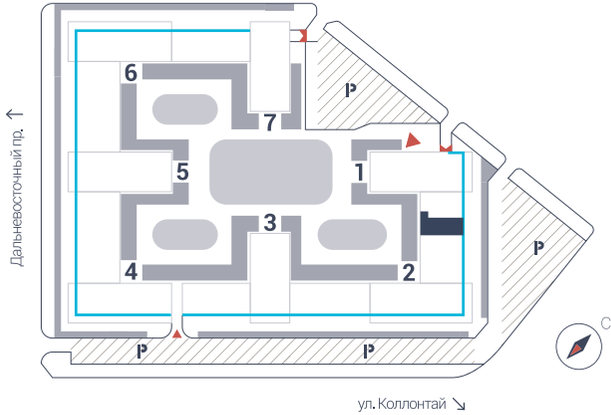


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

146,9 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.2	2	1/2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

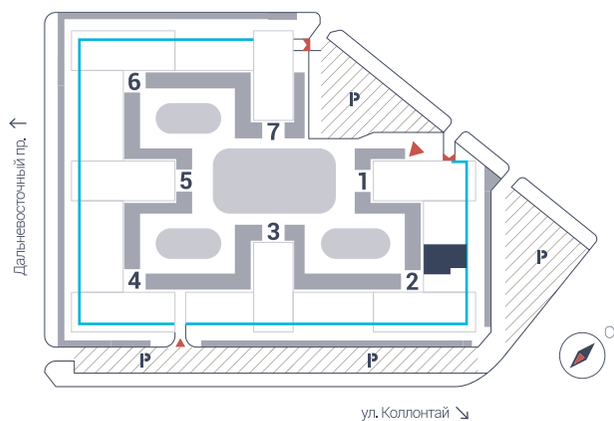
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

219,0 м²

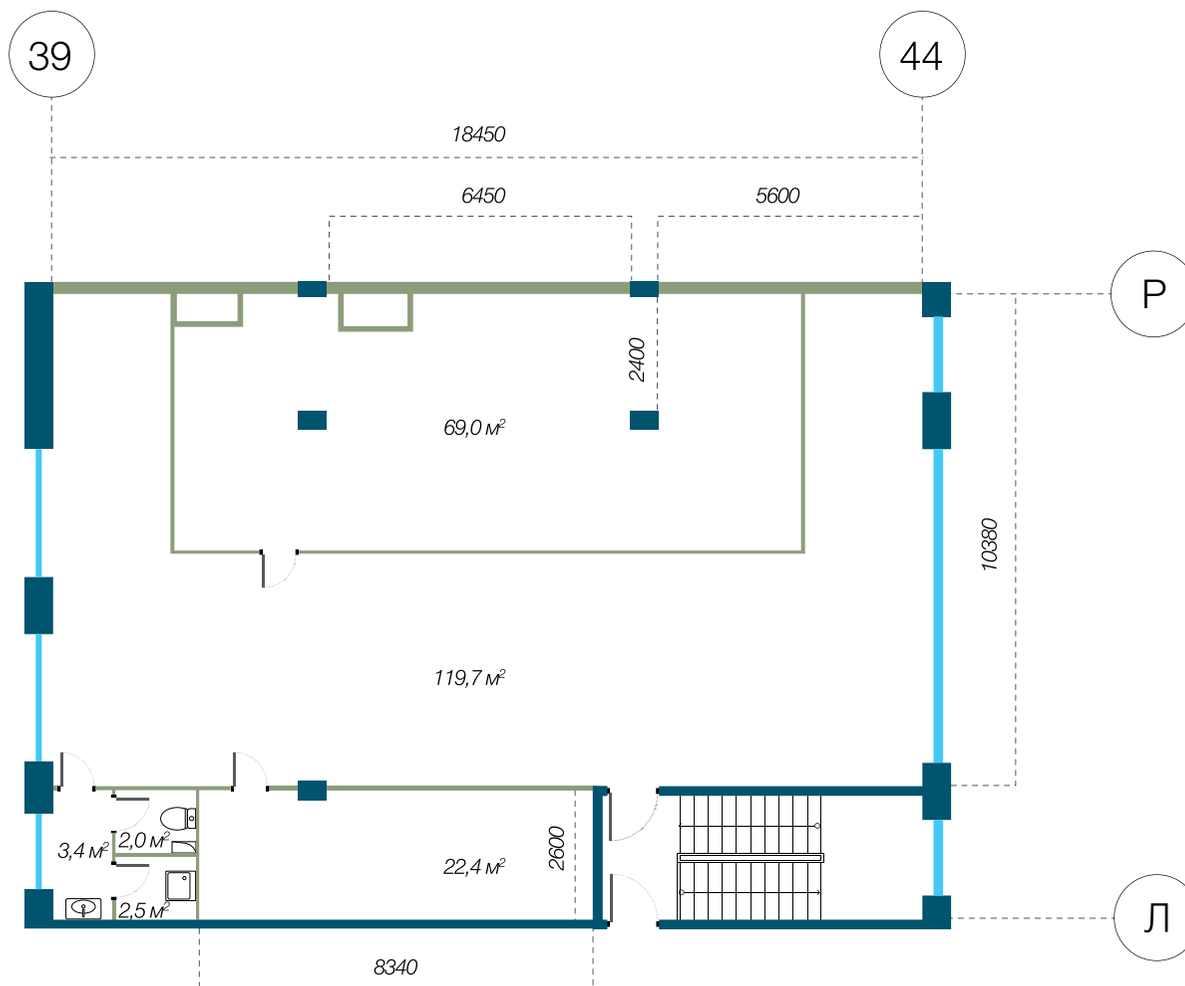
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.3	2	1/2	1	3,9 м

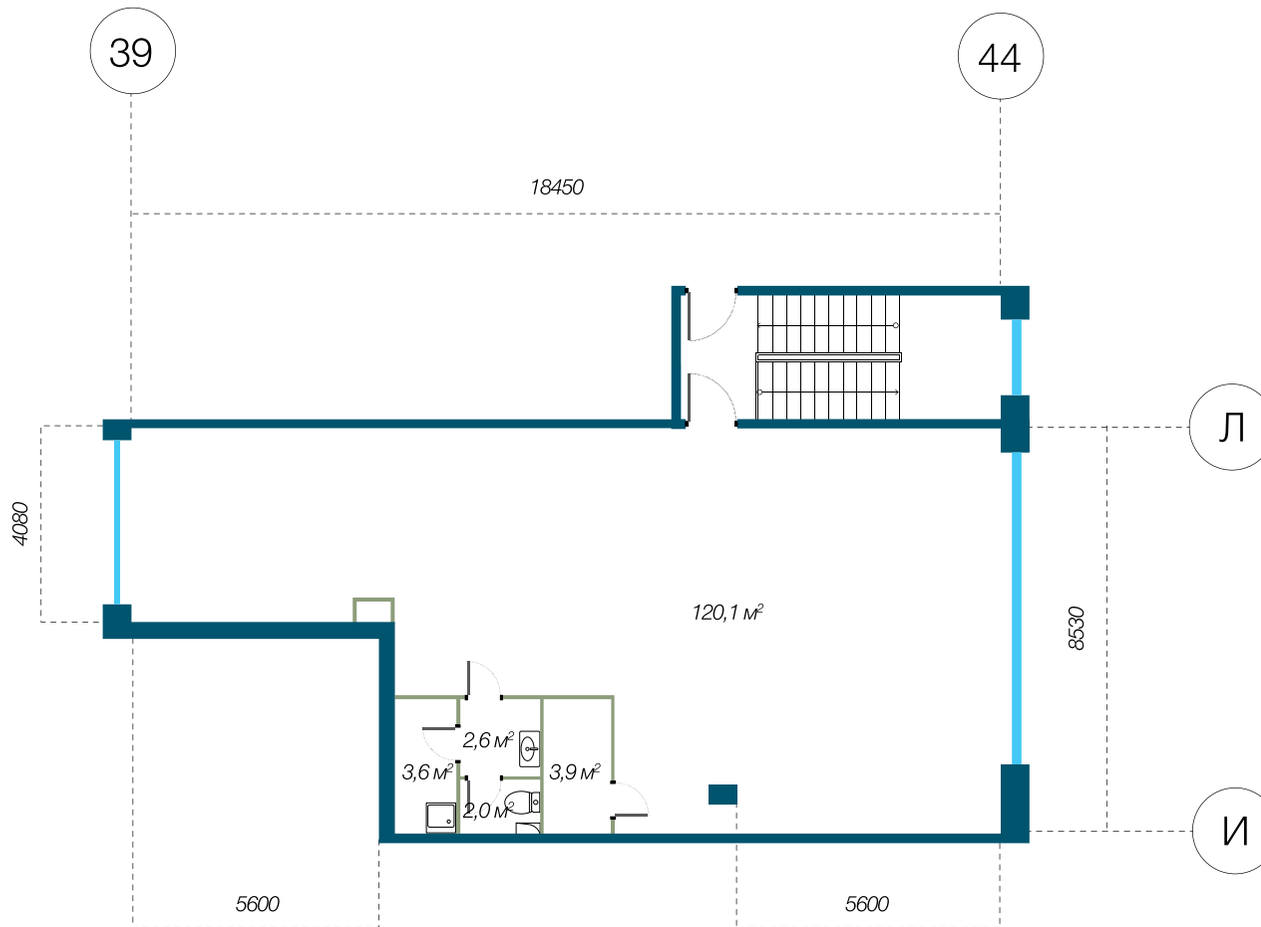
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



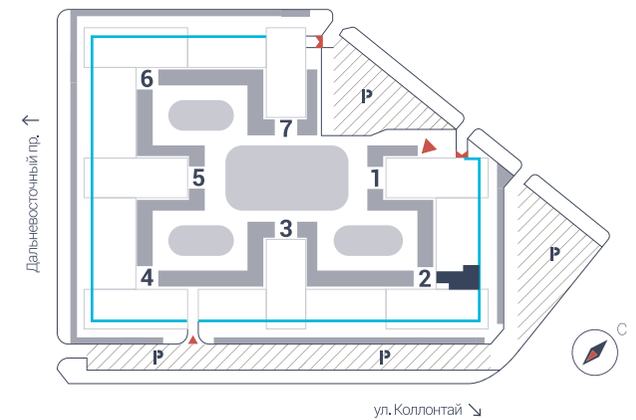


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

132,2 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.4	2	1/2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

-
 Витринное остекление
 Несущие стены
 Некапитальные стены

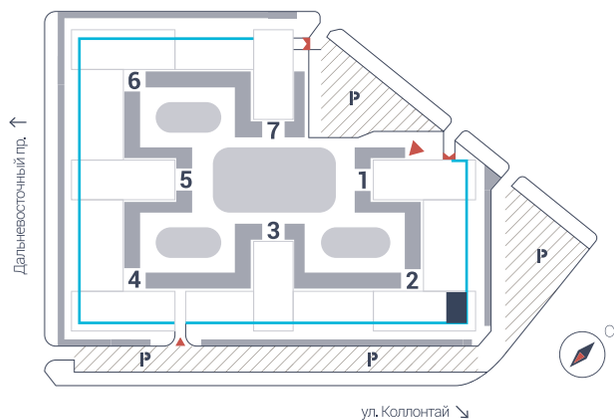
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

121,5 м²

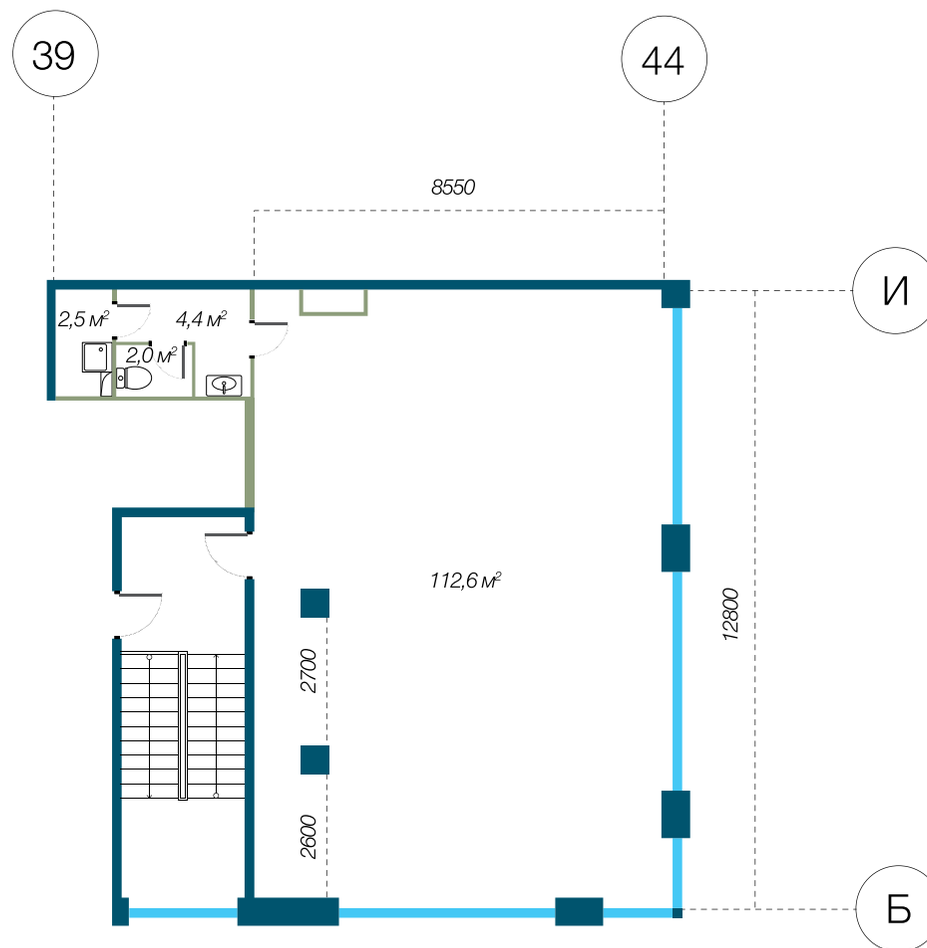
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.5	2	2	1	3,9 м

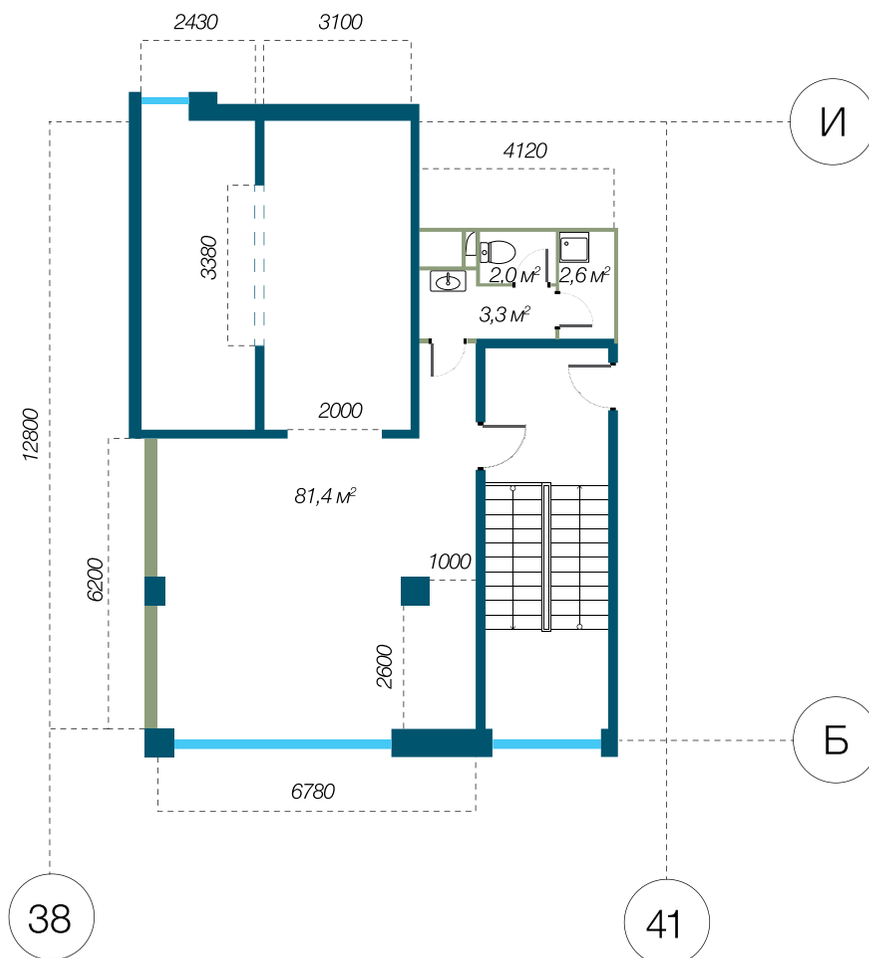
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



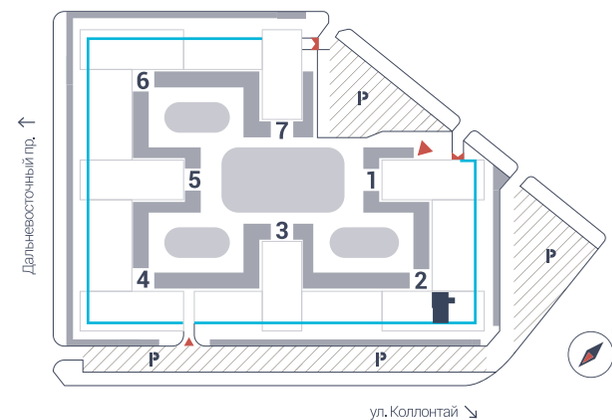


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

89,3 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.6	2	2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

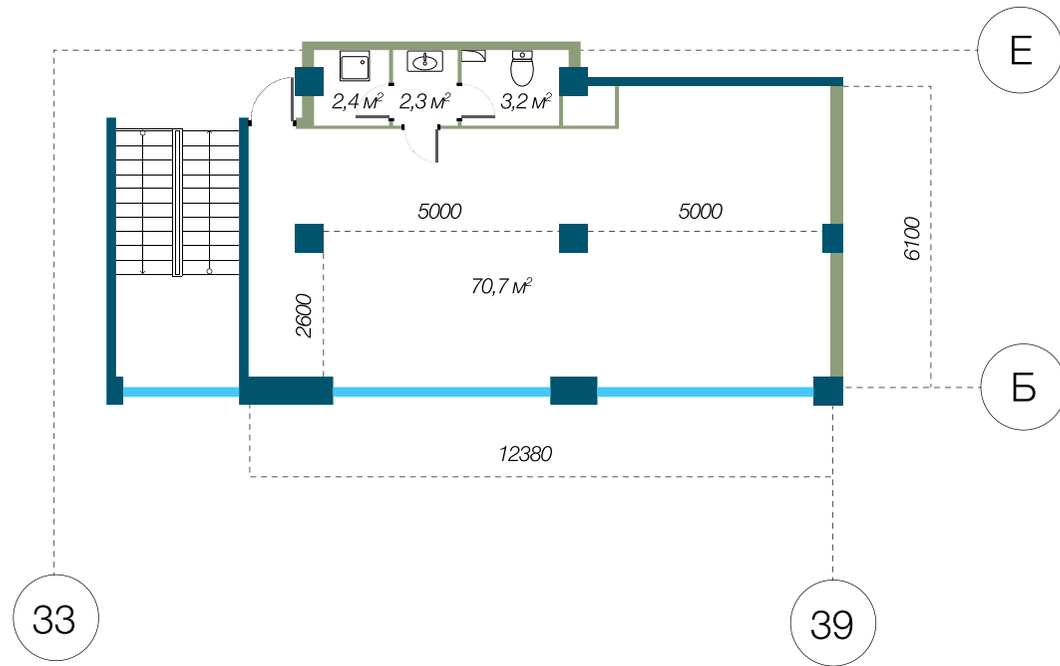
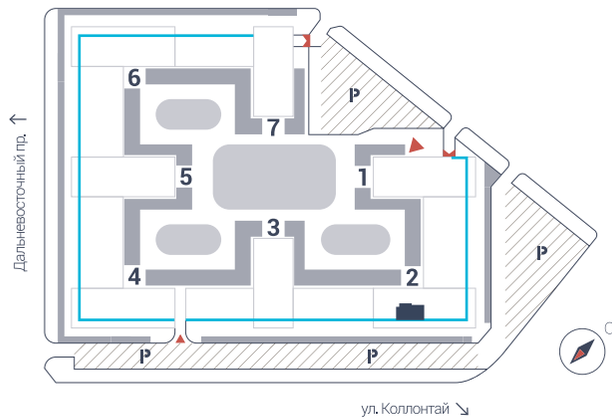
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

78,6 м²

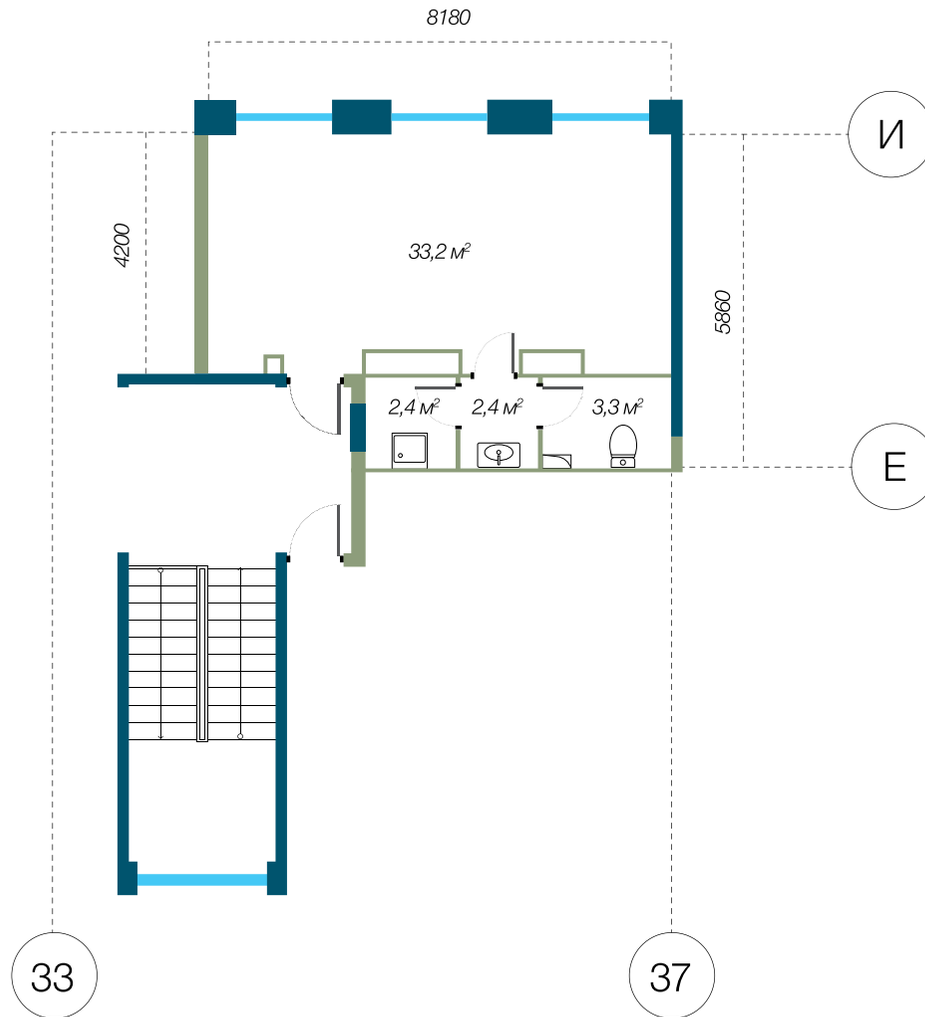
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.7	2	2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

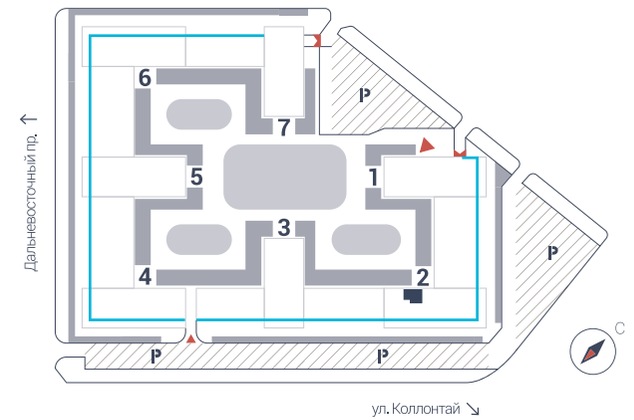


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,3 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.8	2	2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

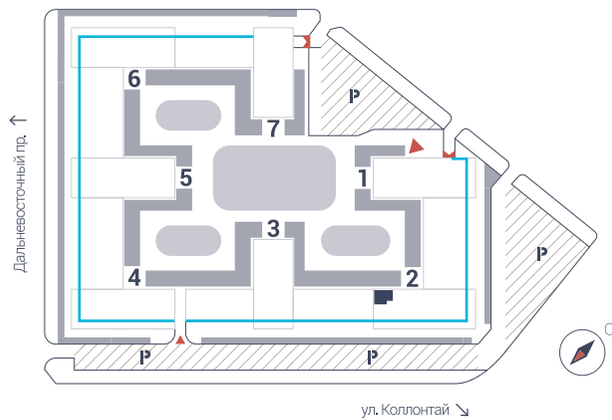
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,2 м²

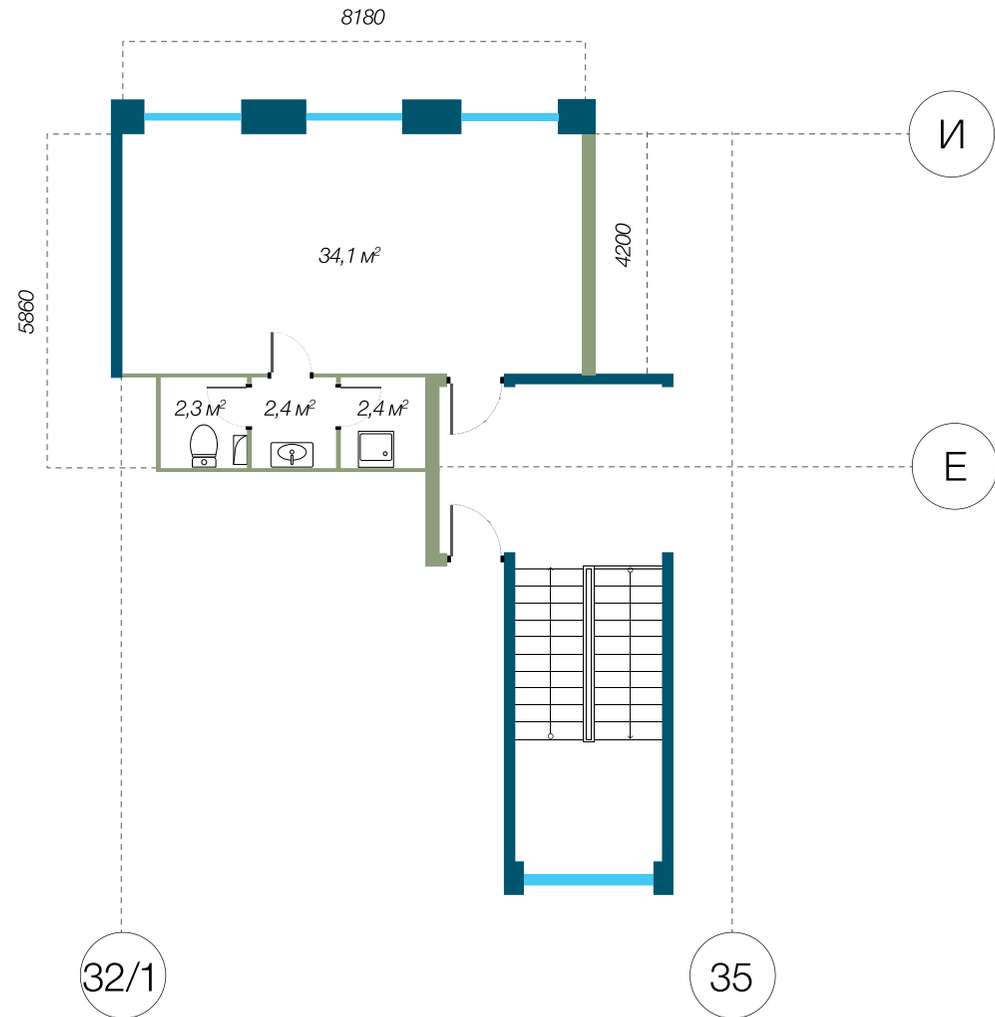
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.9	2	2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

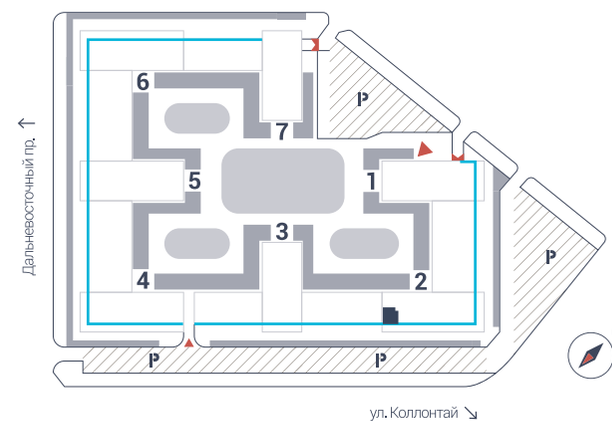


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

42,8 м²

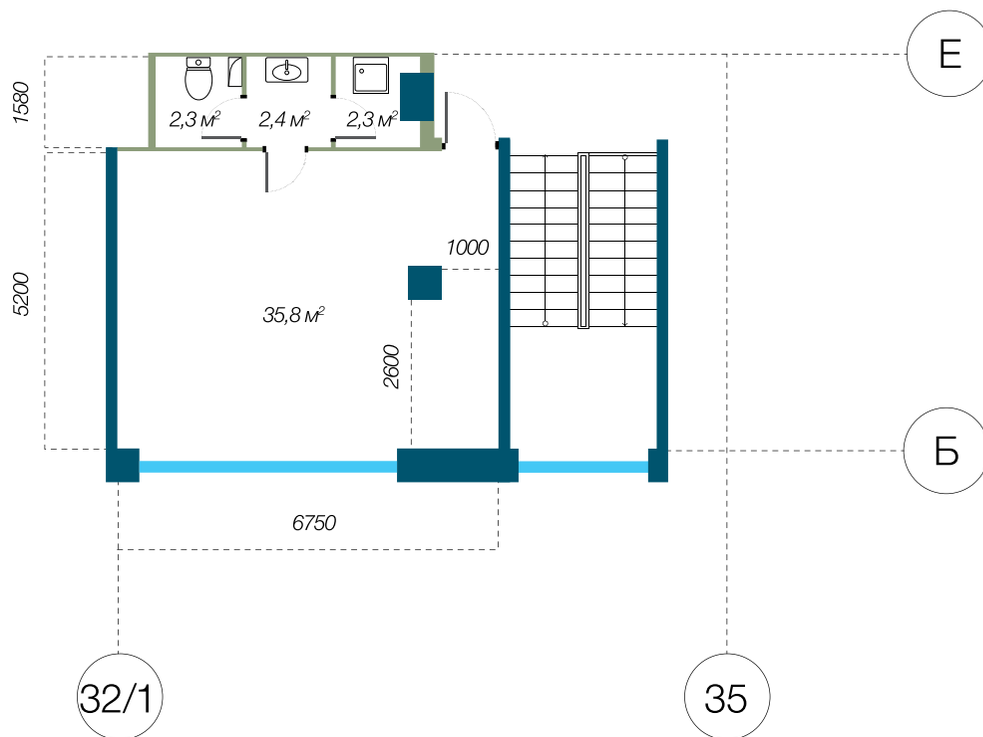
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н2.10	2	2	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



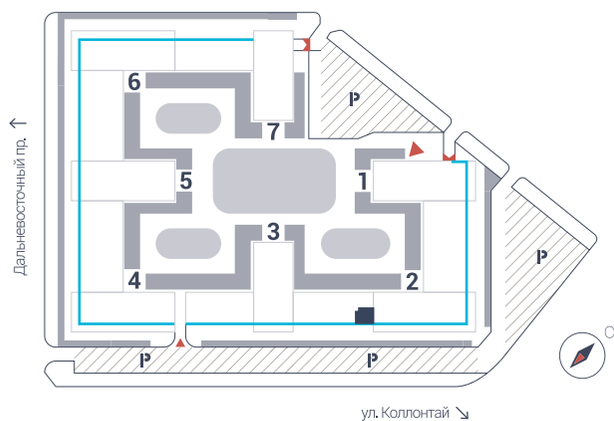
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

56,2 м²

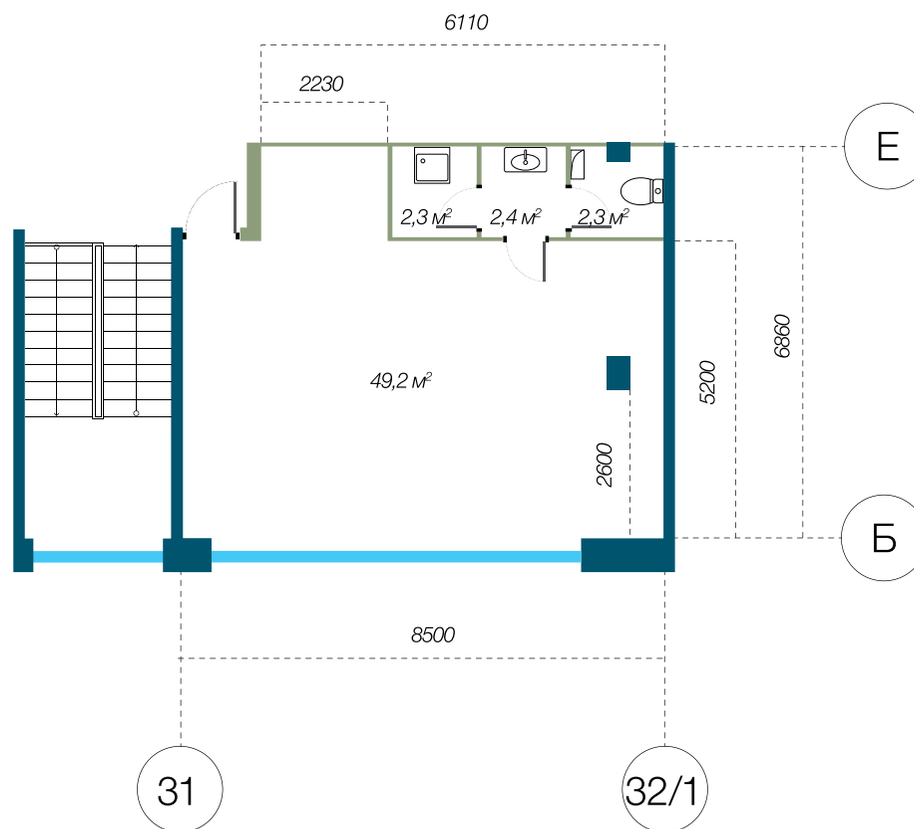
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.11	2	2/3	1	3,9 м

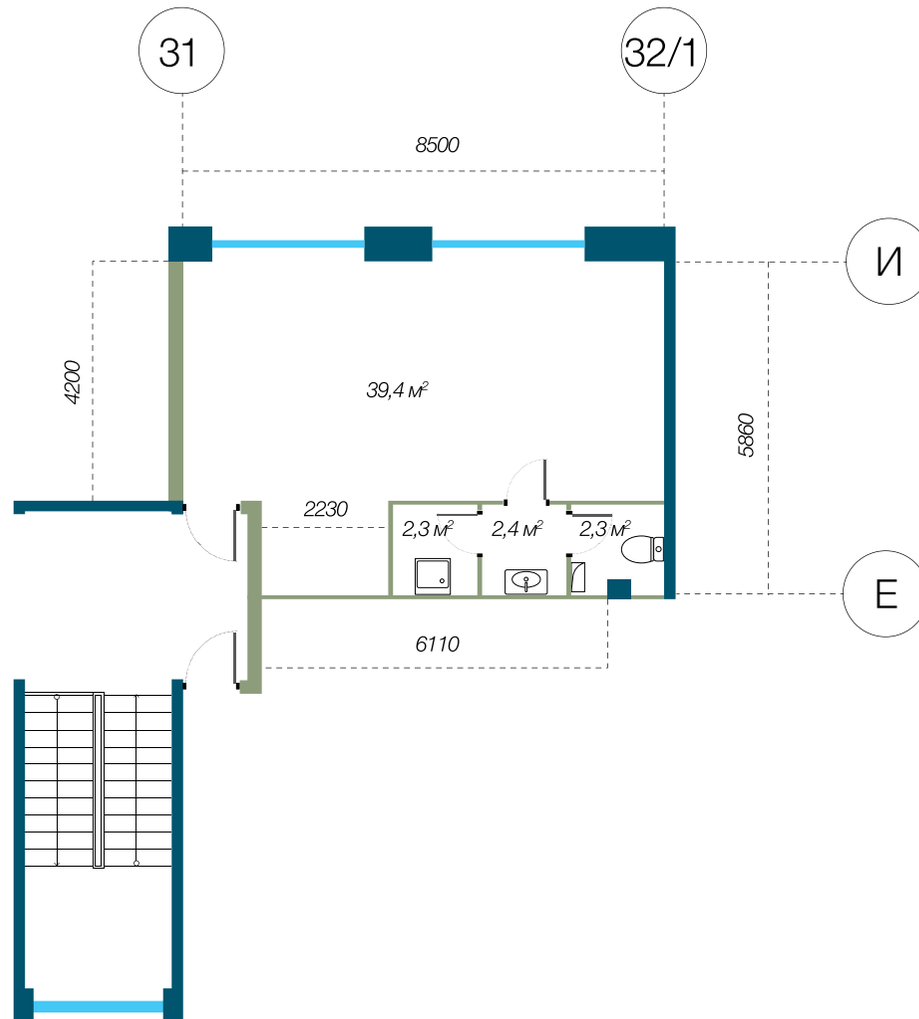
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



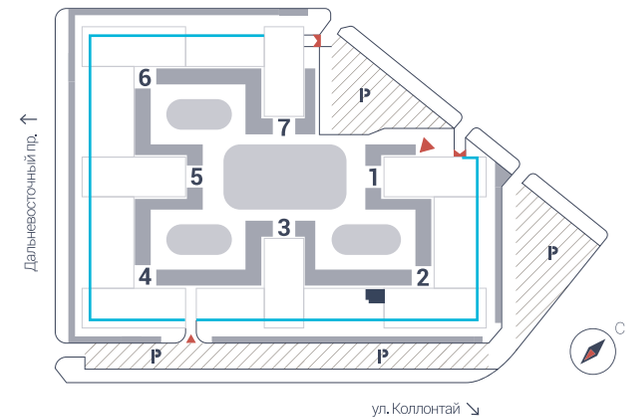


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

46,4 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
H 2.12	2	2/3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

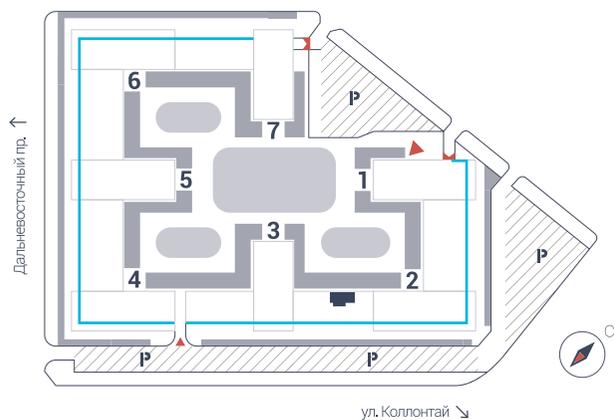
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

54,0 м²

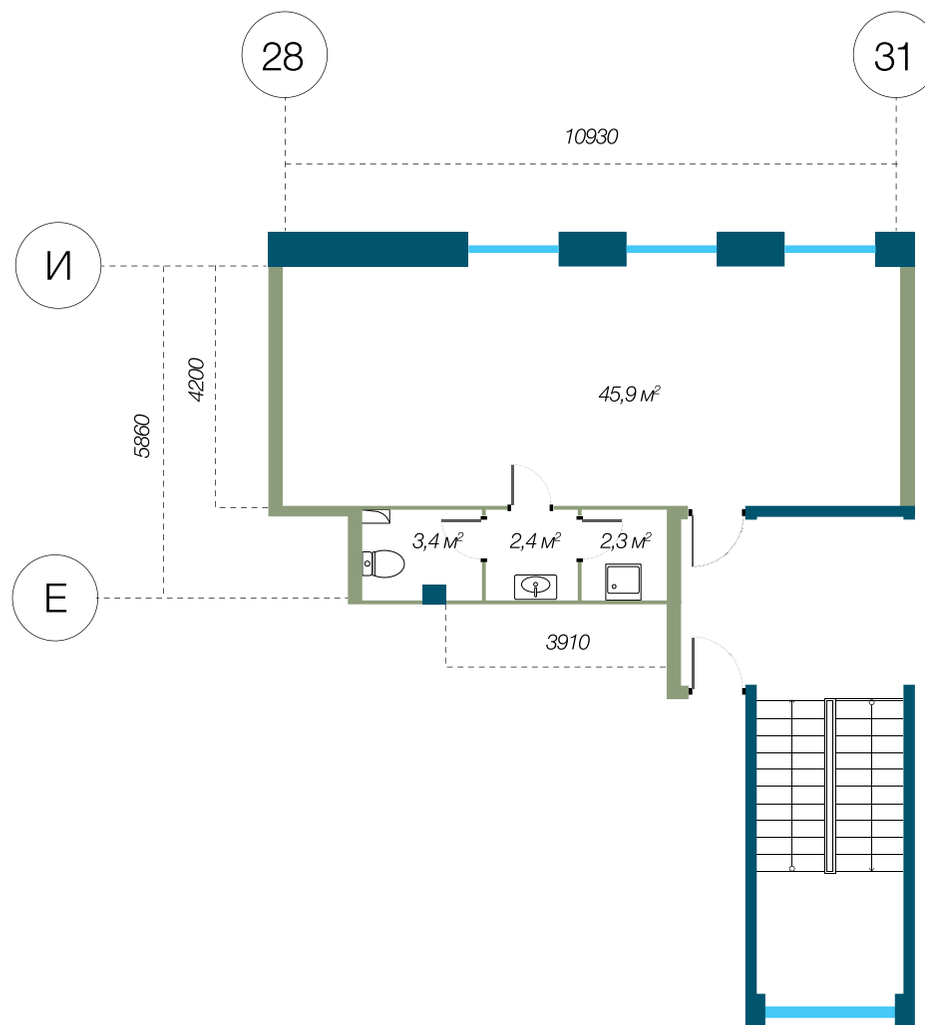
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.13	2	2/3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



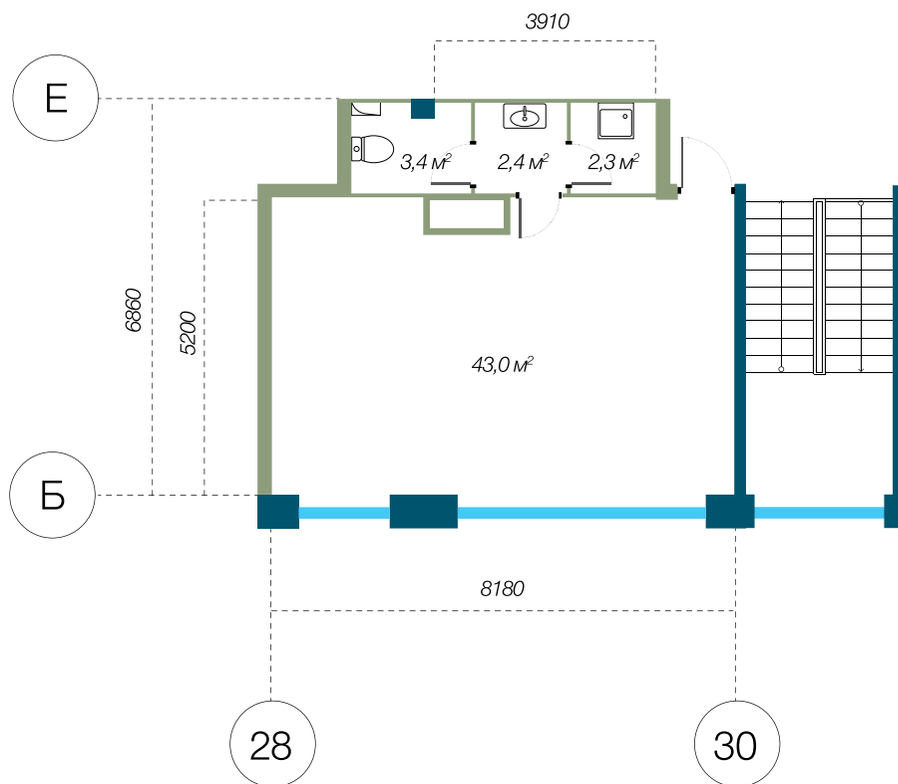
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



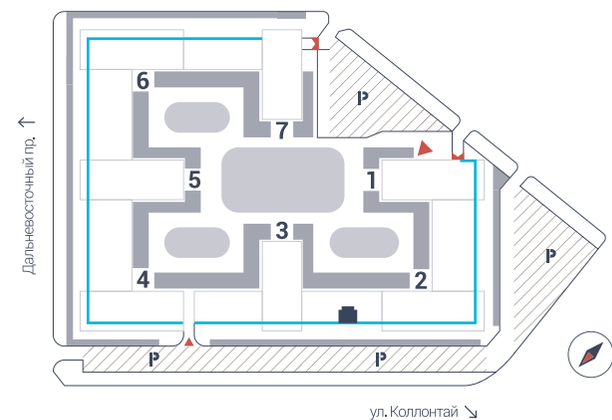
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

51,1 М²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
H 2.14	2	2/3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

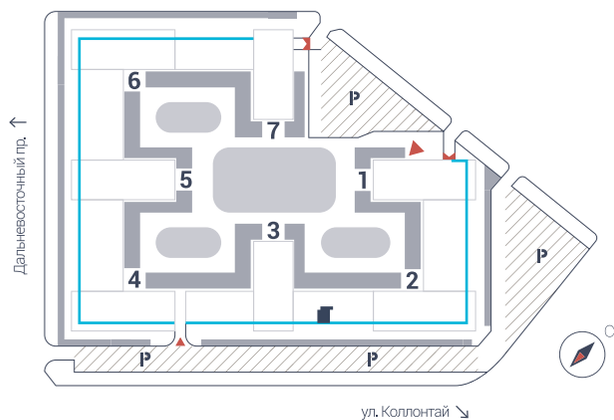
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

35,3 м²

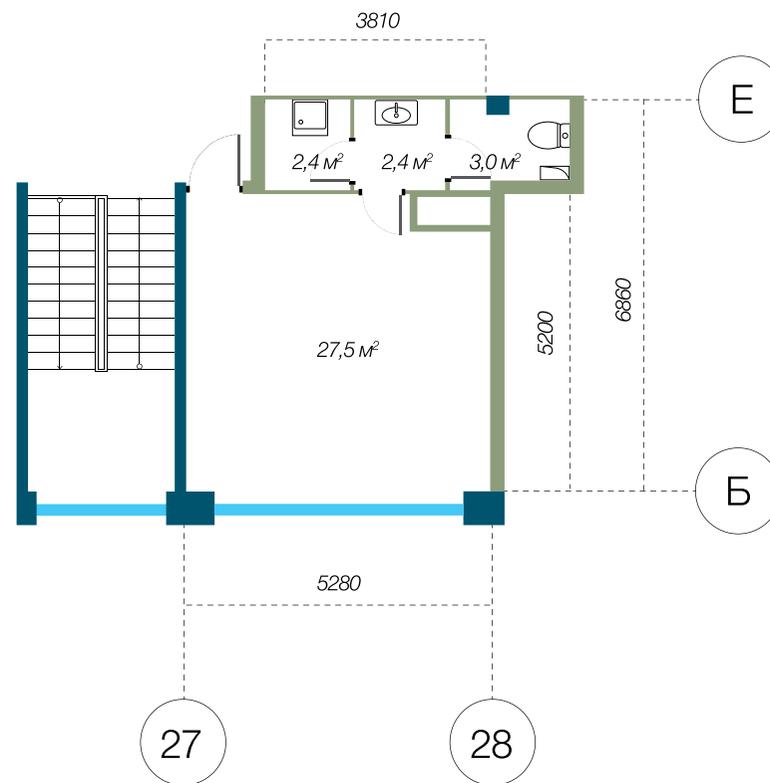
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.15	2	2/3	1	3,9 м

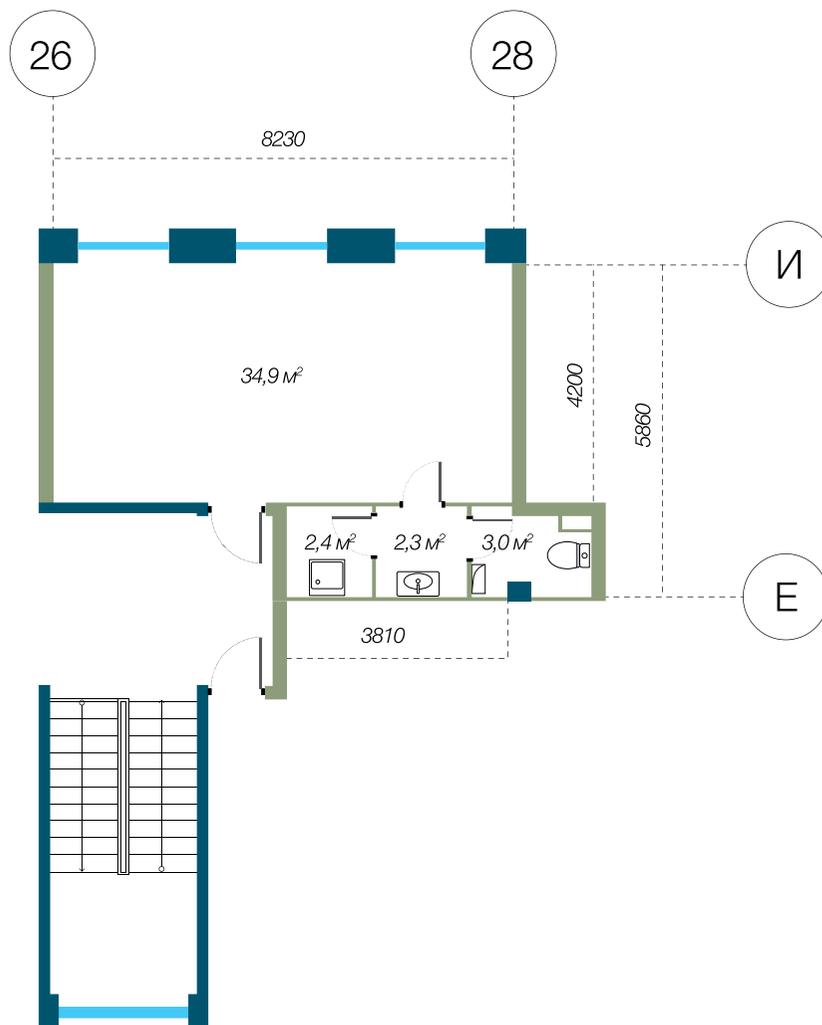
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



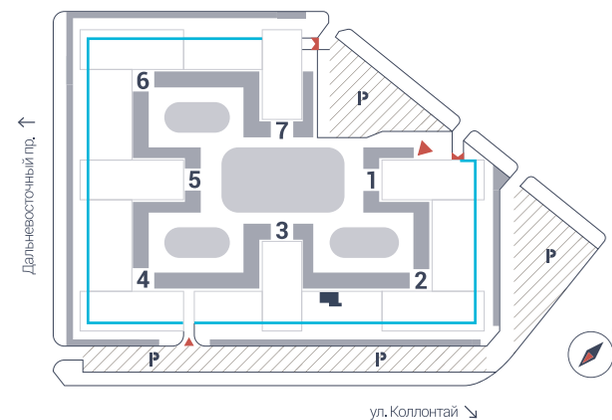


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

42,6 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.16	2	2/3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

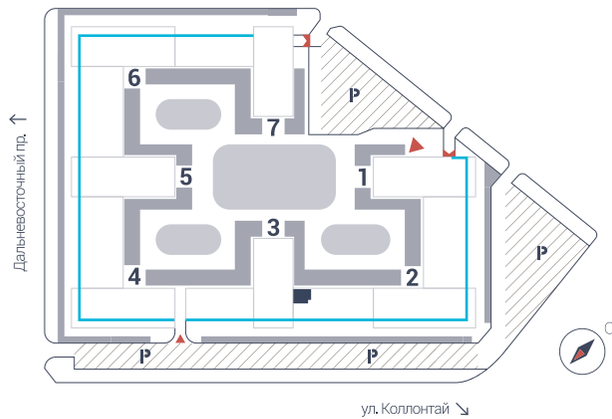
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

45,8 м²

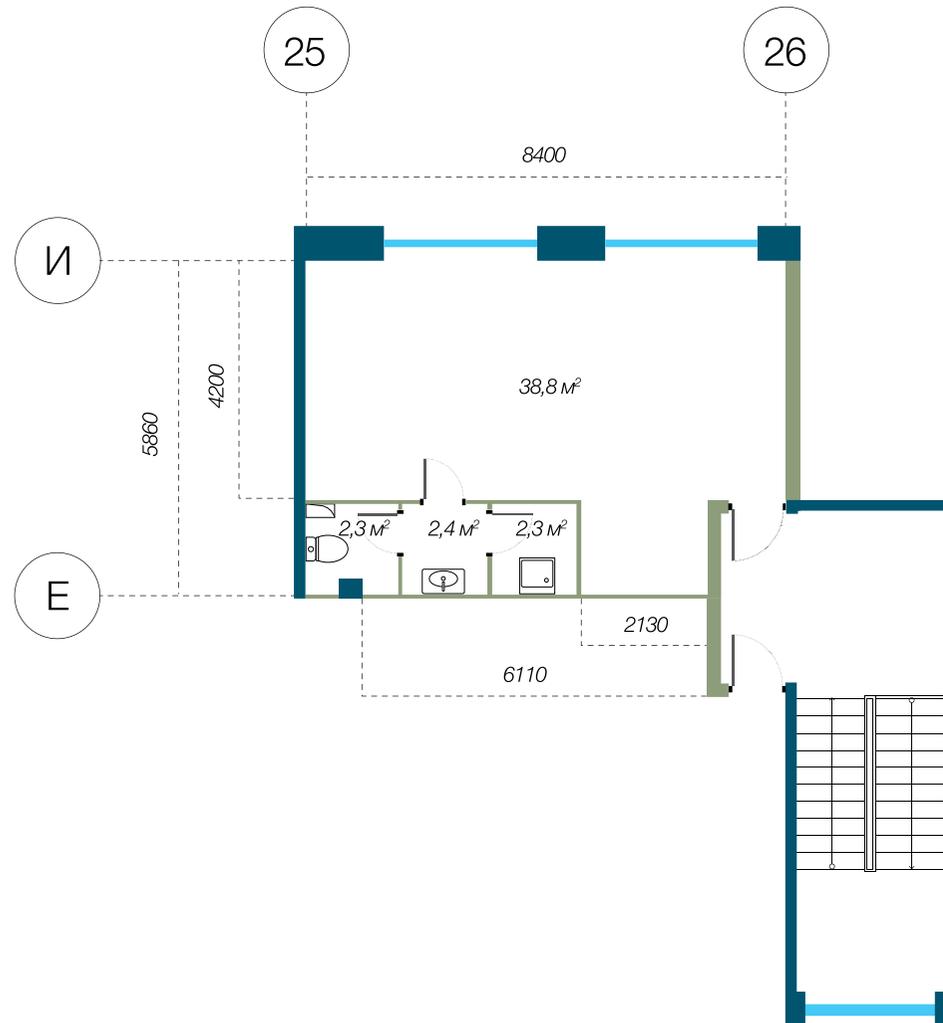
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.17	2	2/3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

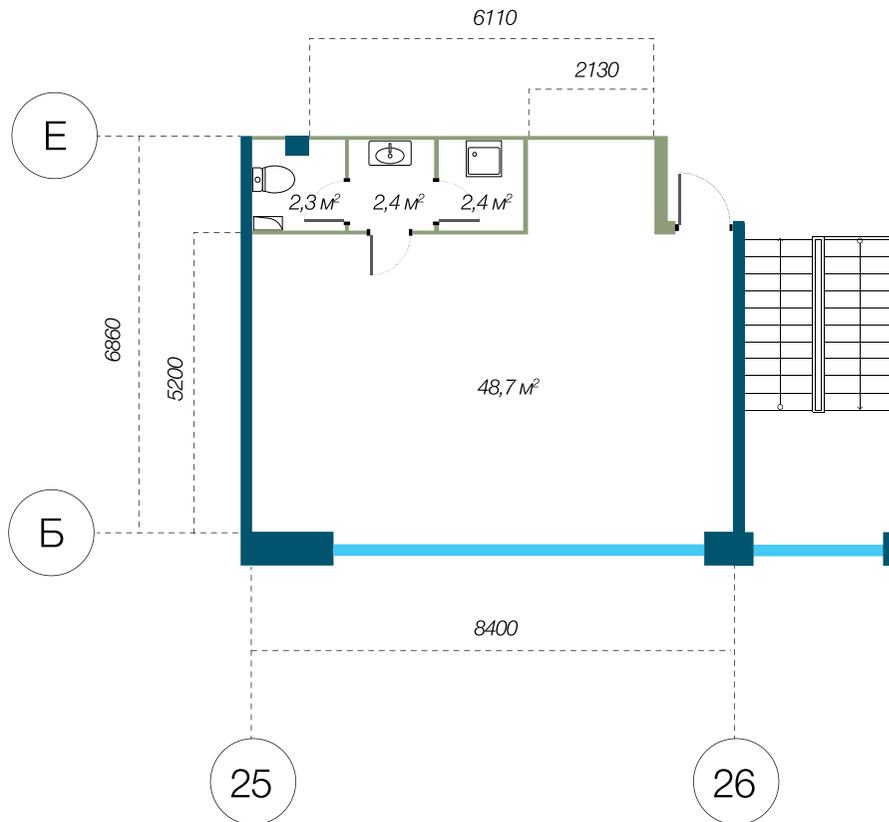
	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



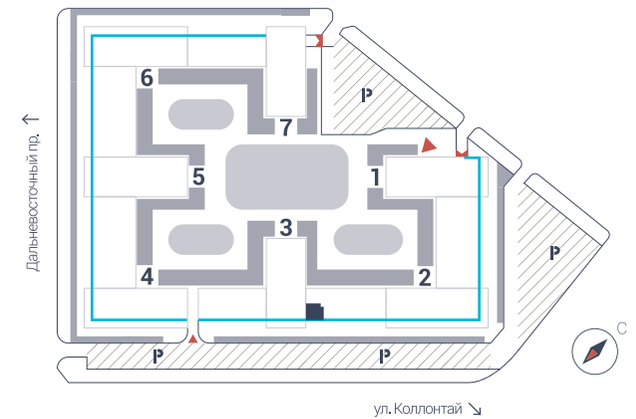
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

55,8 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н2.18	2	2/3	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

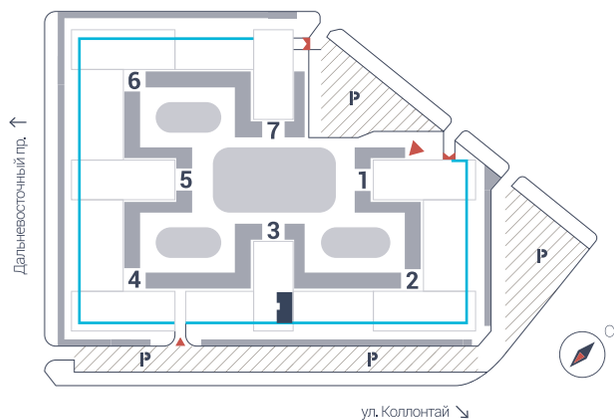
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

76,3 м²

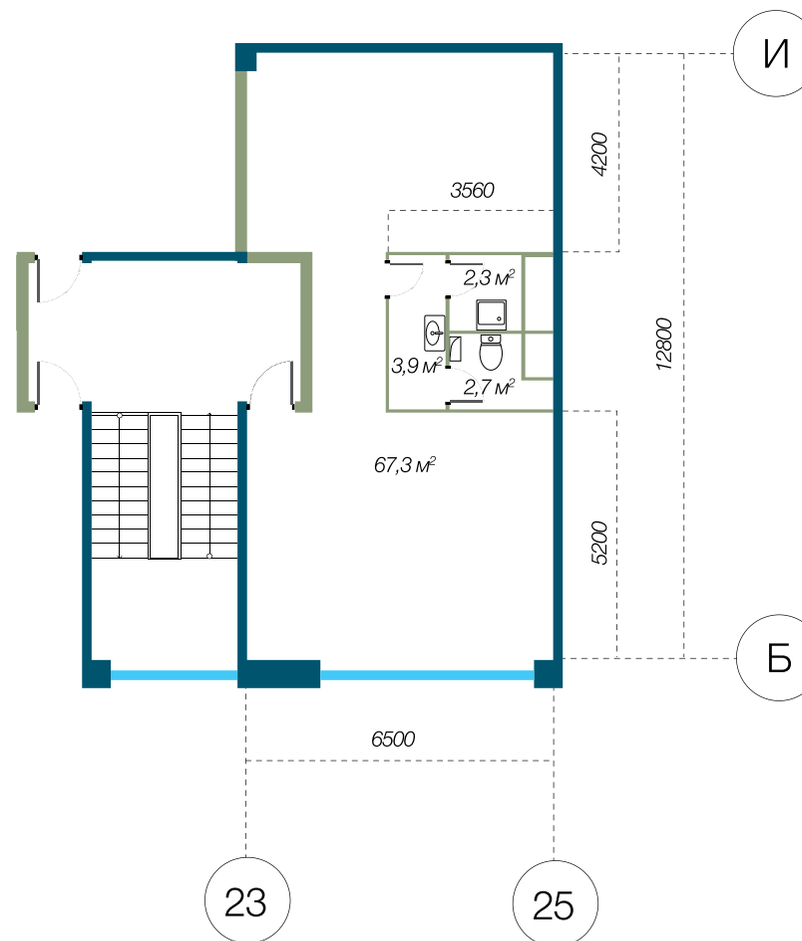
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.19	2	3	1	3,9 м

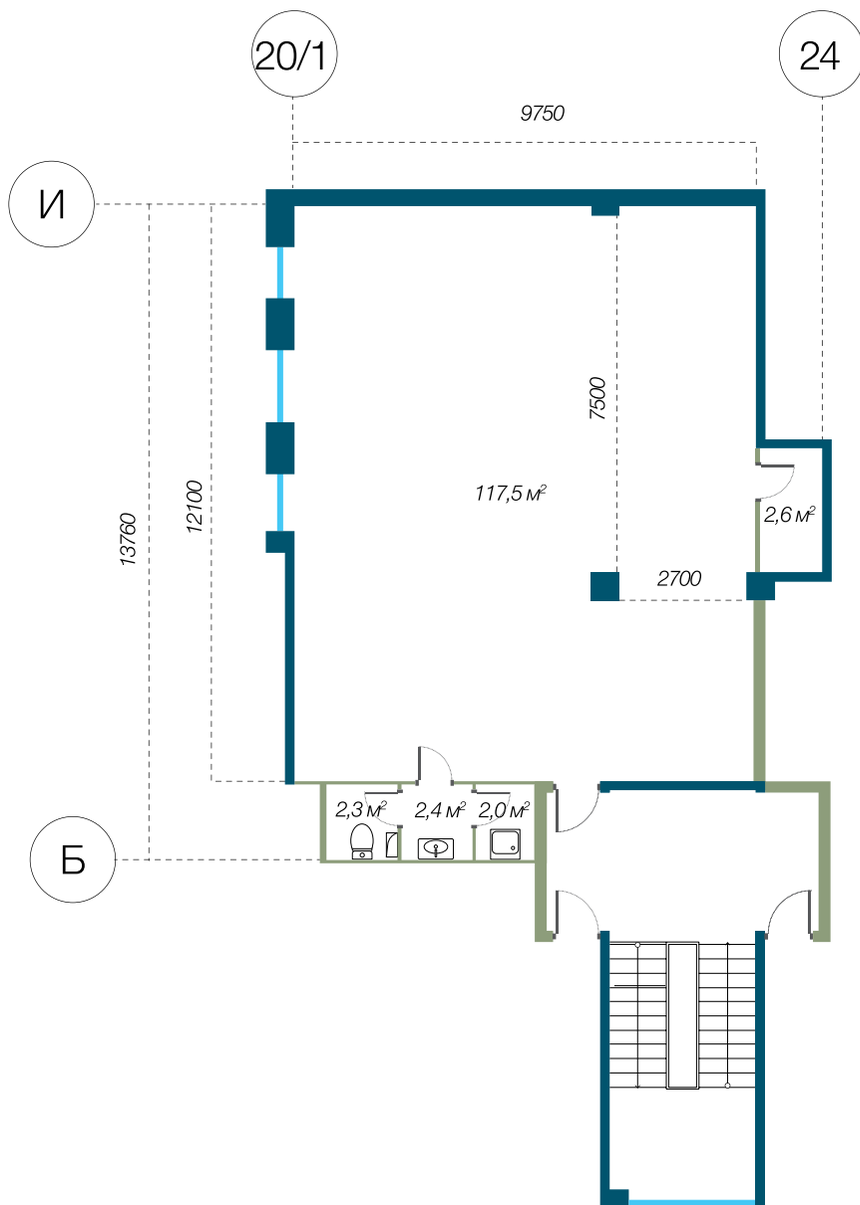
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

 Витринное остекление	 Несущие стены	 Некапитальные стены
--	---	---



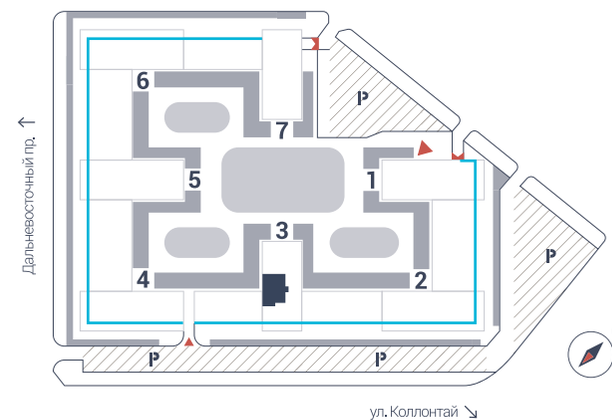


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

126,8 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.20	2	3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

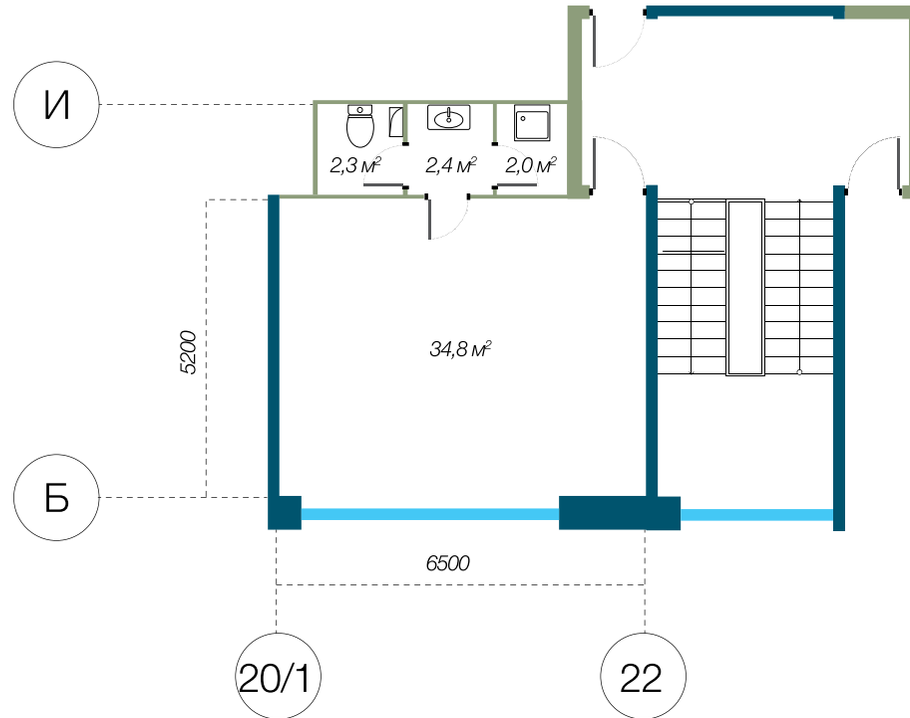
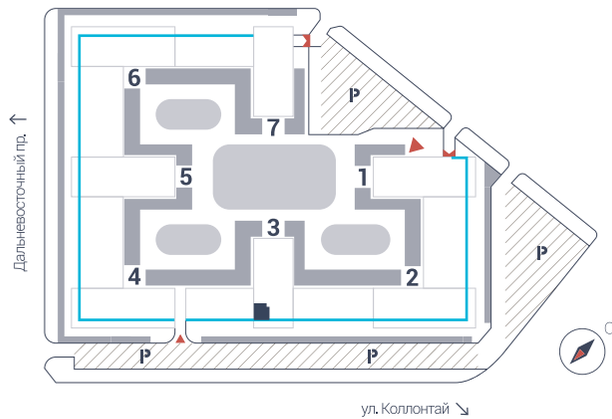
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,5 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.21	2	3	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



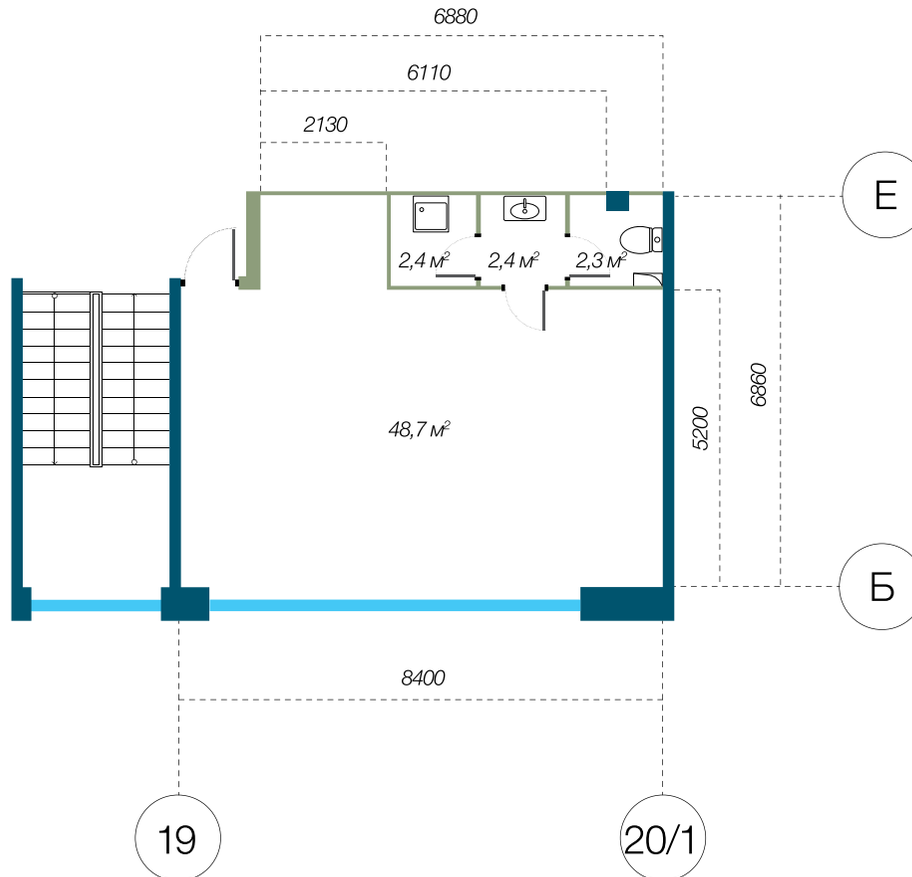
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

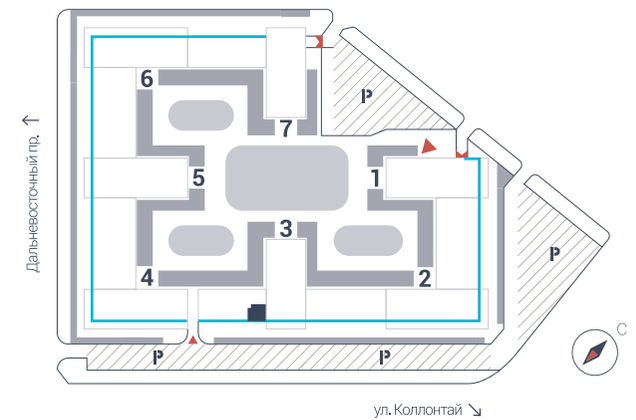
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

55,8 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.22	2	3/4	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

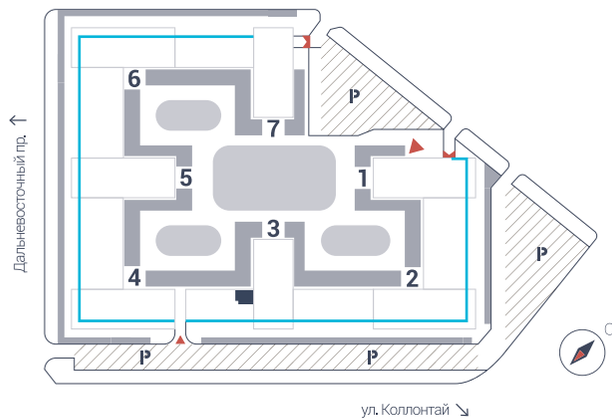
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

45,8 м²

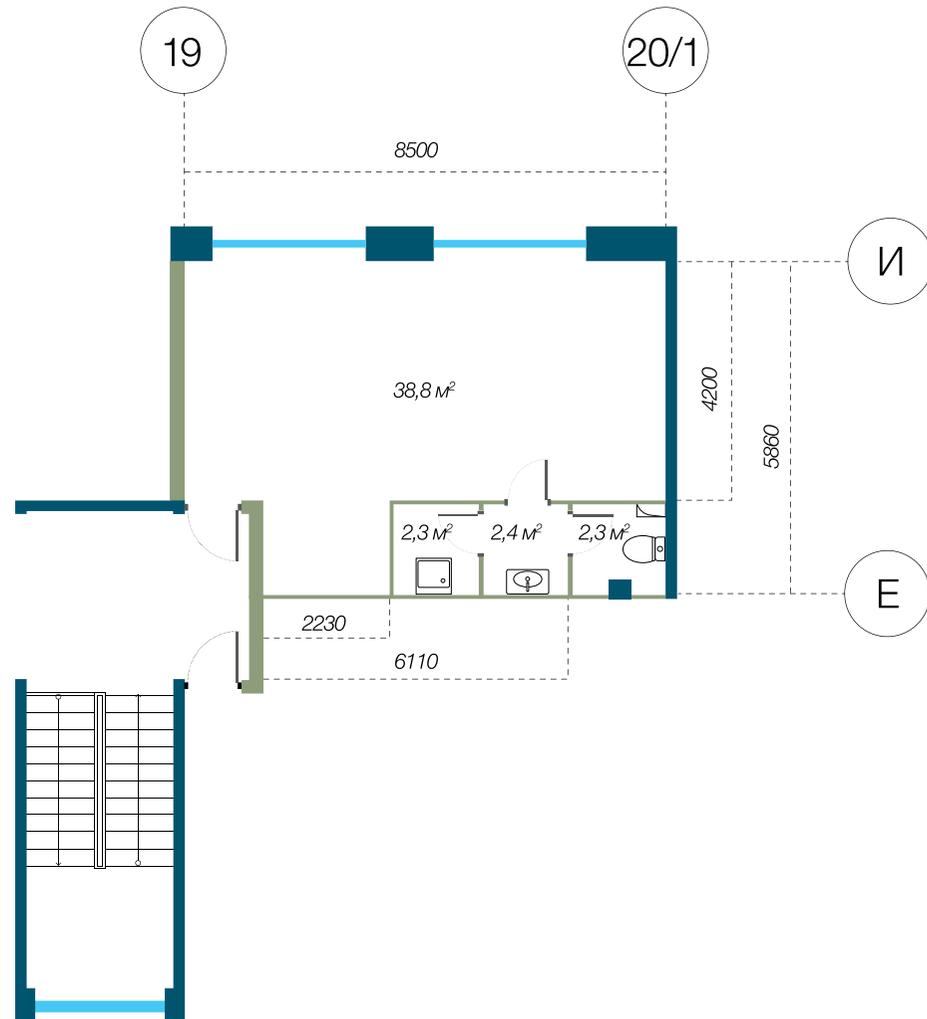
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.23	2	2/3	1	3,9 м

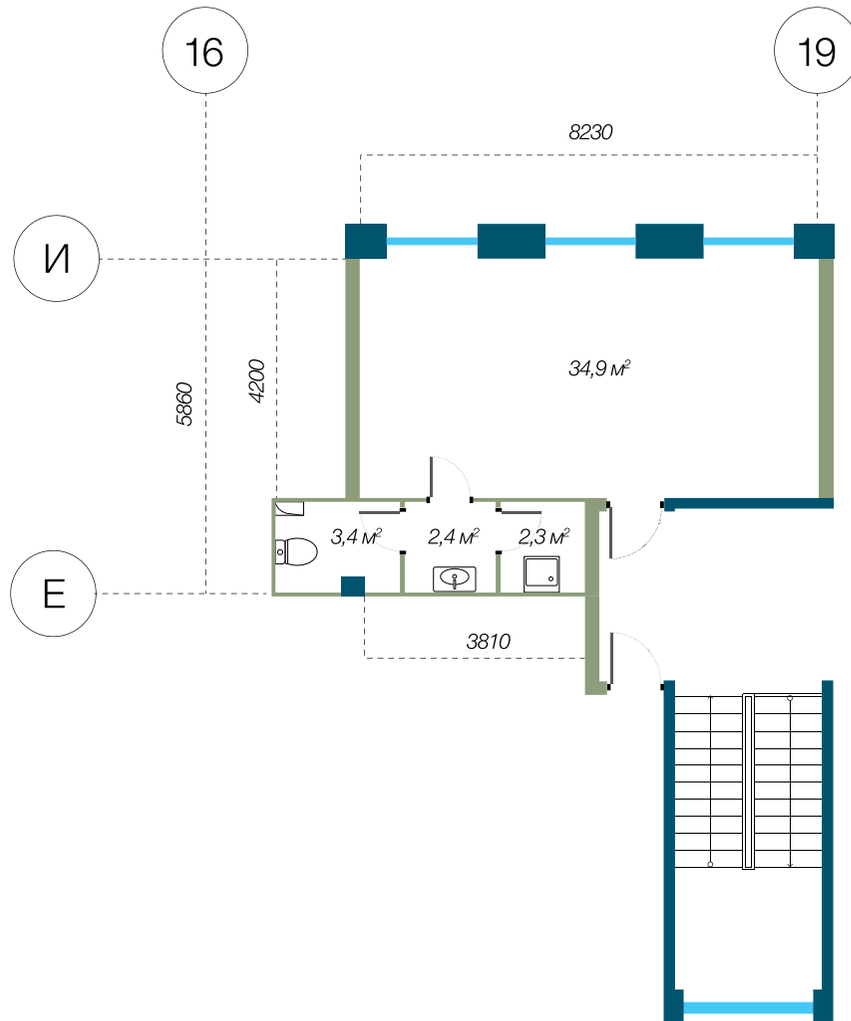
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



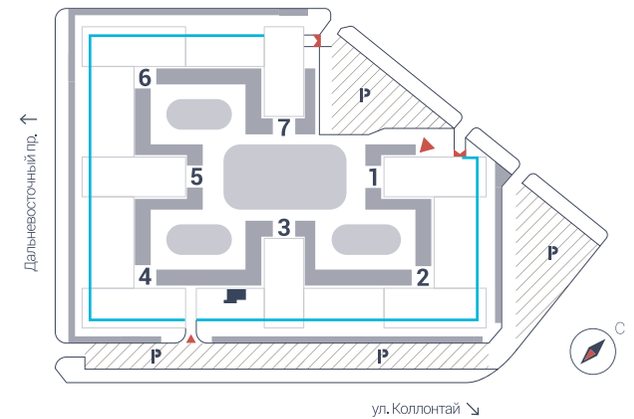


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

43,0 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н.2.24	2	3/4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

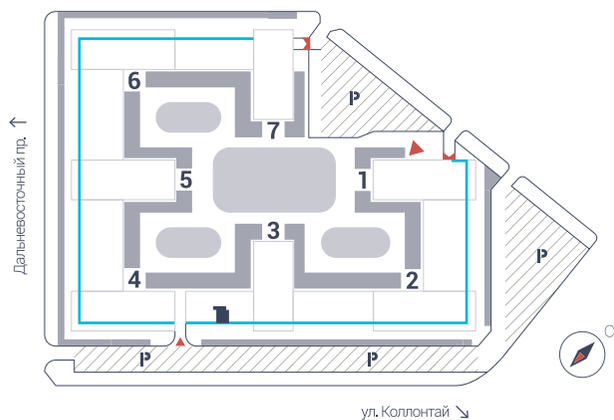
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

35,6 м²

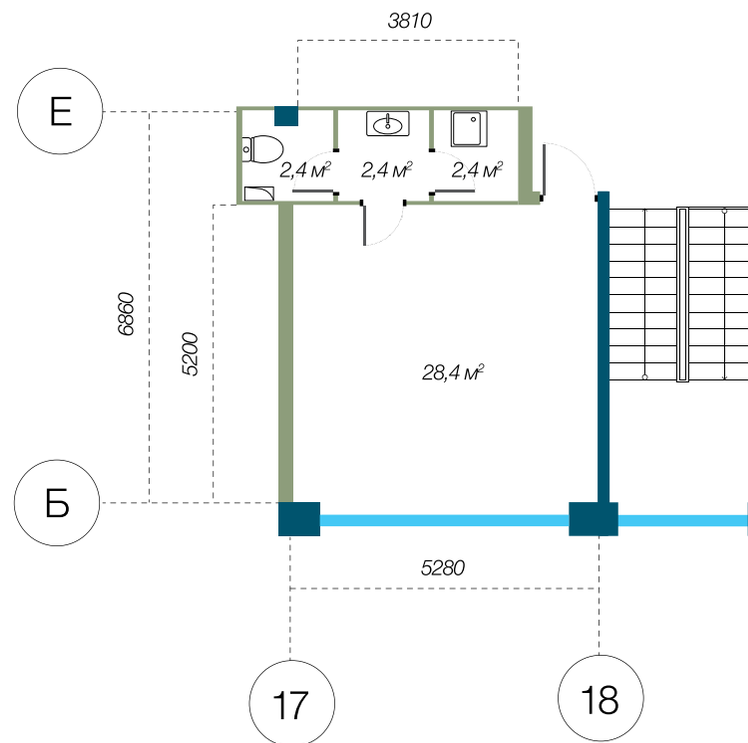
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2..25	2	3/4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

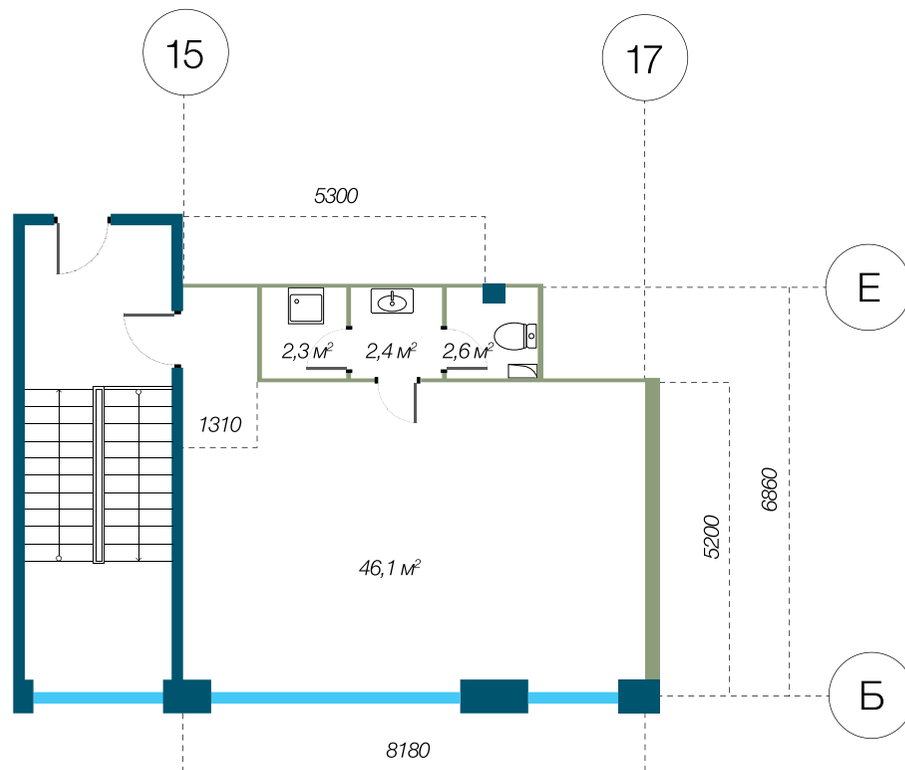
- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



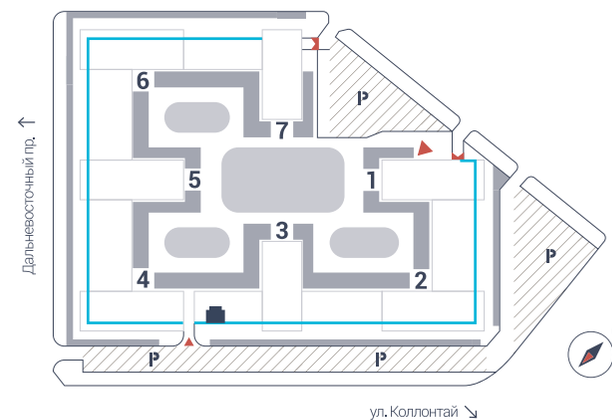
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

53,4 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.26	2	3/4	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

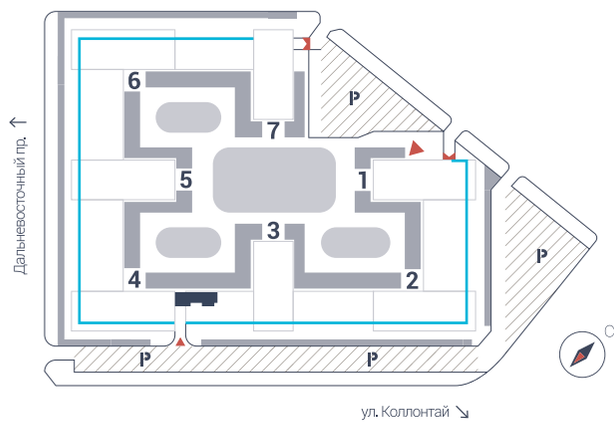
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

111,4 м²

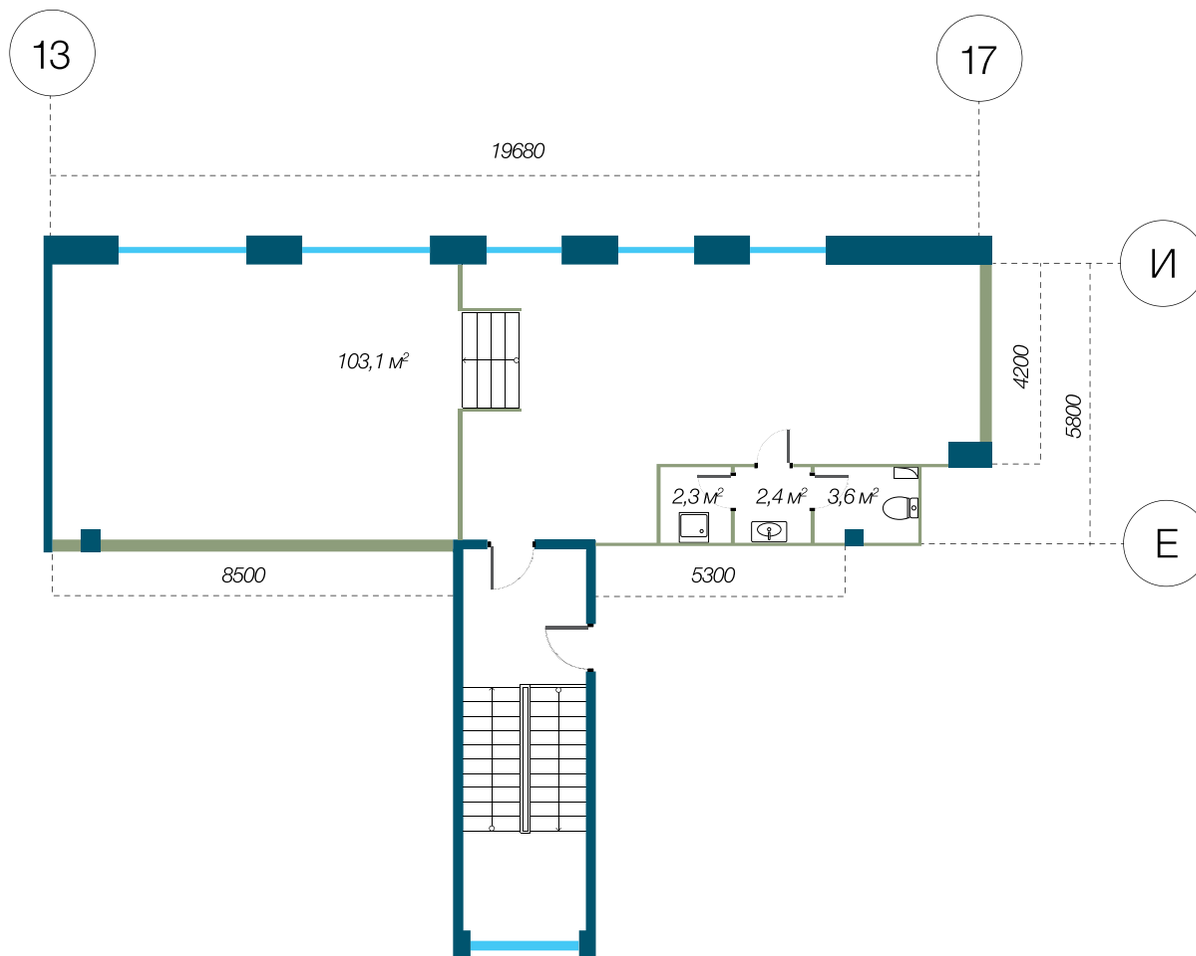
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.27	2	3/4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



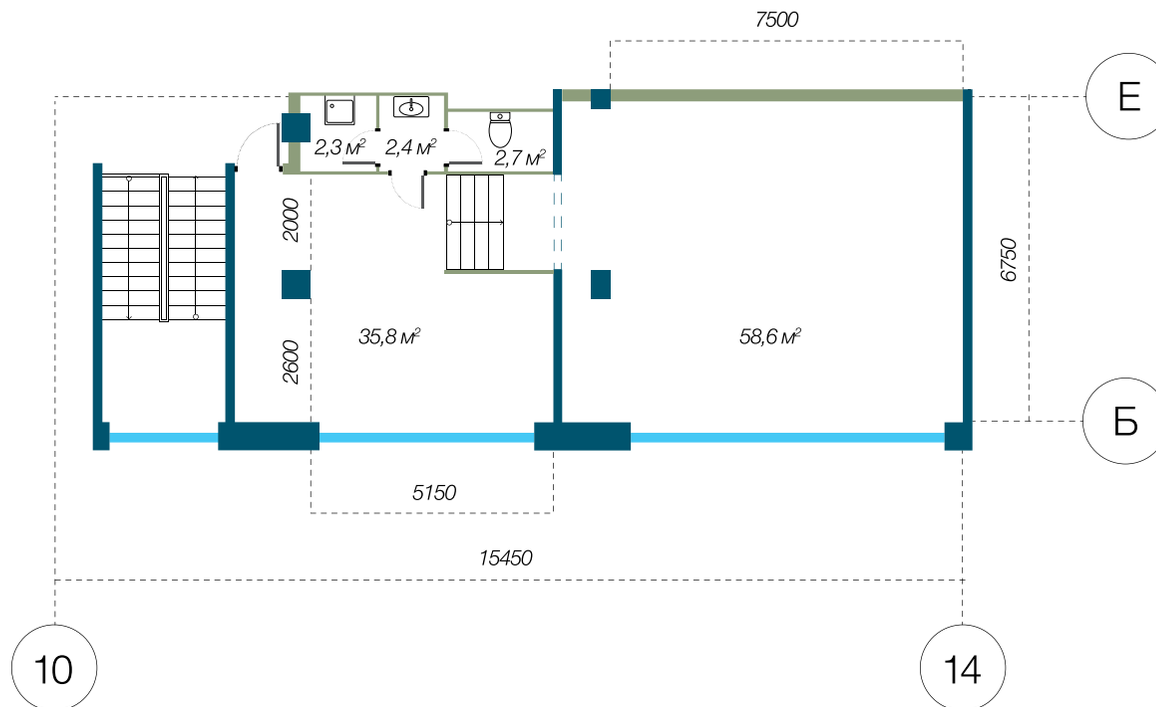
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



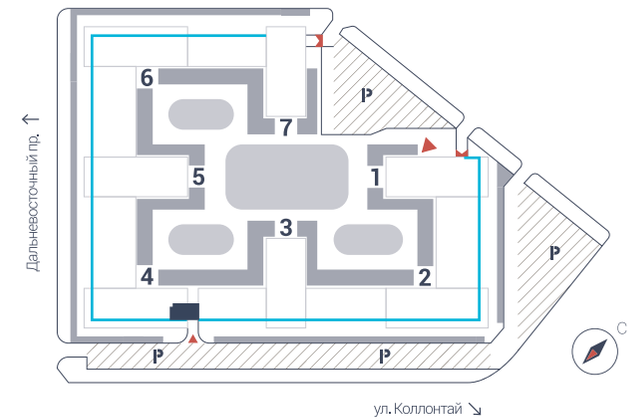
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

101,7 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н2.28	2	4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

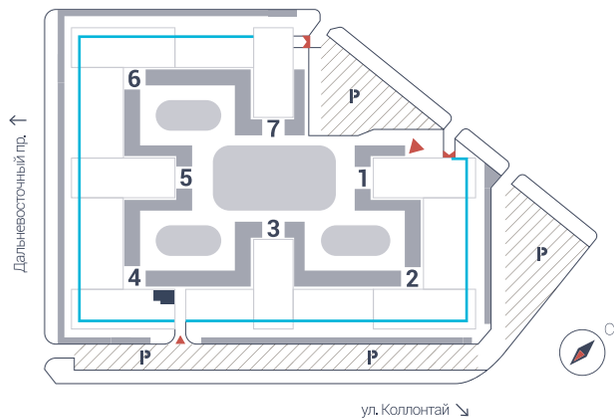
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,4 М²

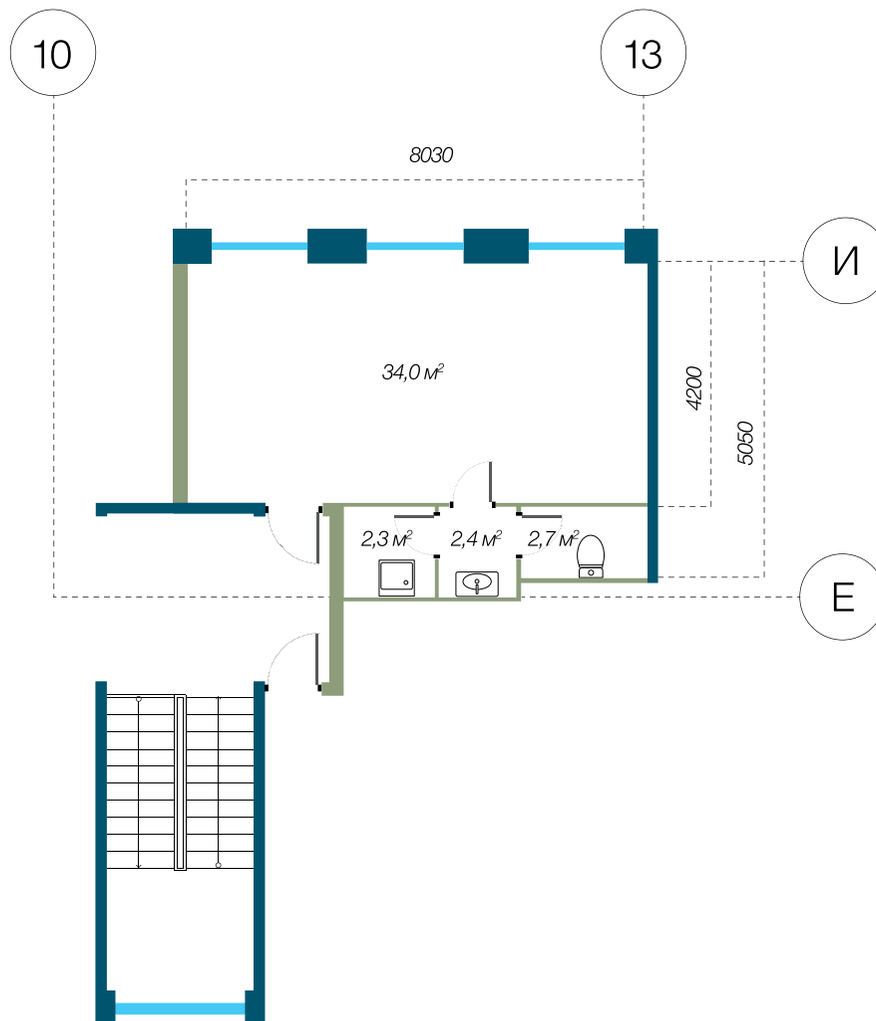
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.29	2	4	1	3,9 м

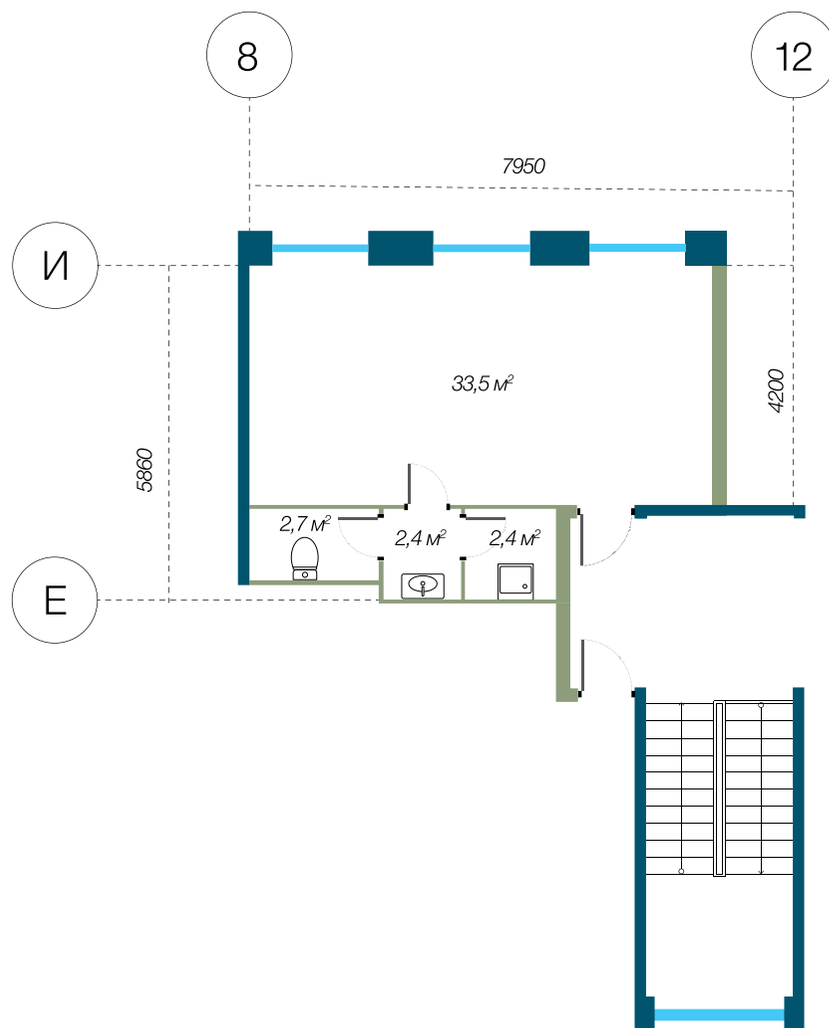
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



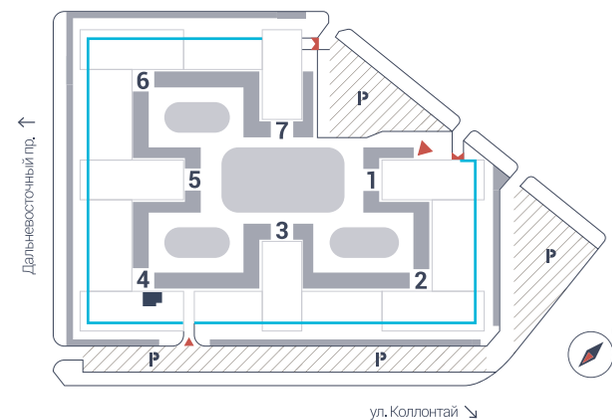


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,0 m²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н.2.30	2	4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

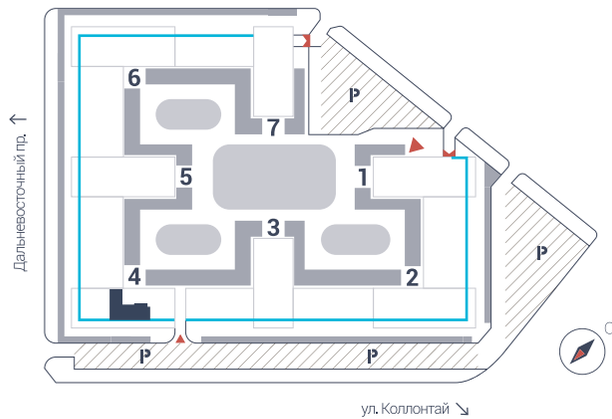
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

148,9 м²

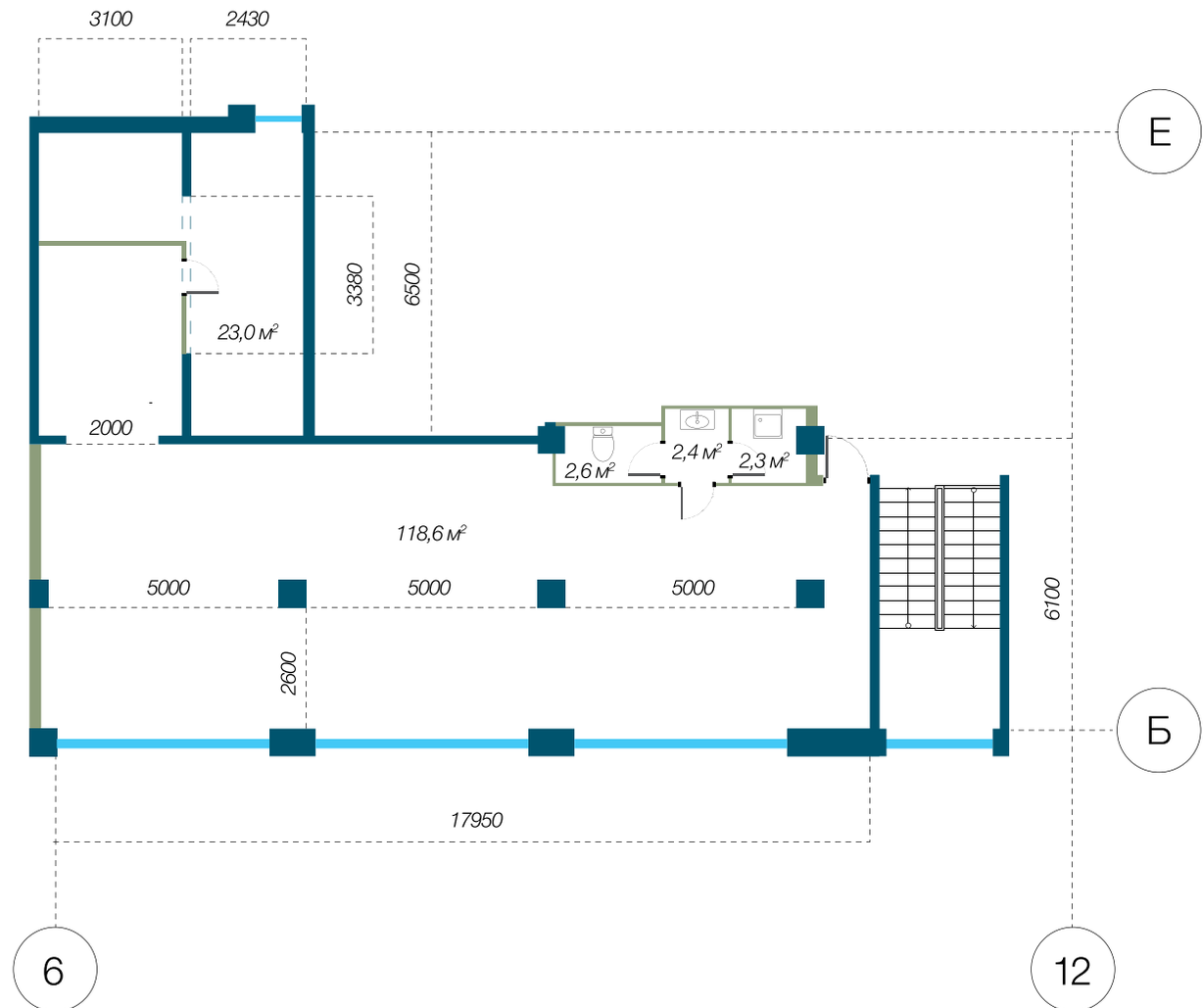
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.31	2	4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

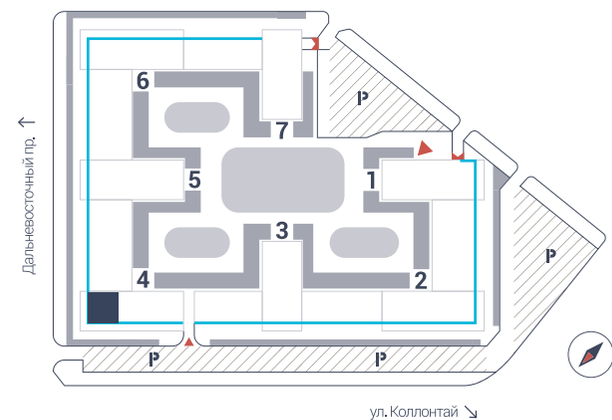


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

143,7 м²

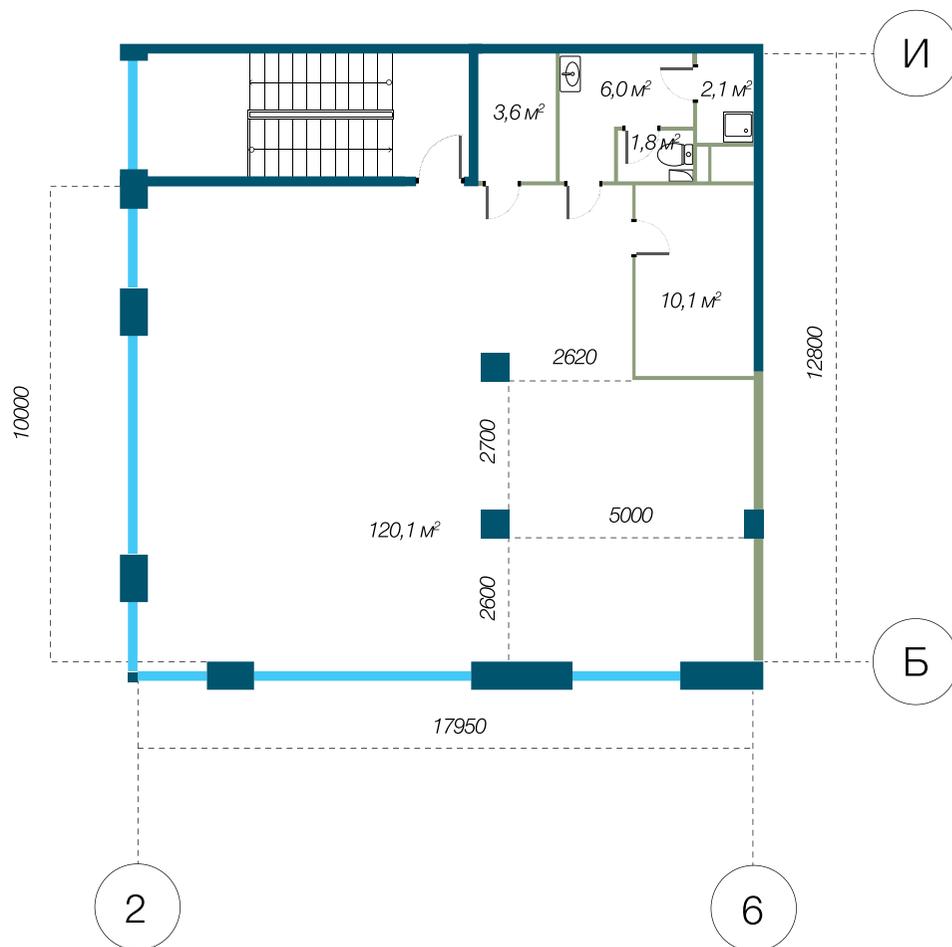
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н.2.32	2	4	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



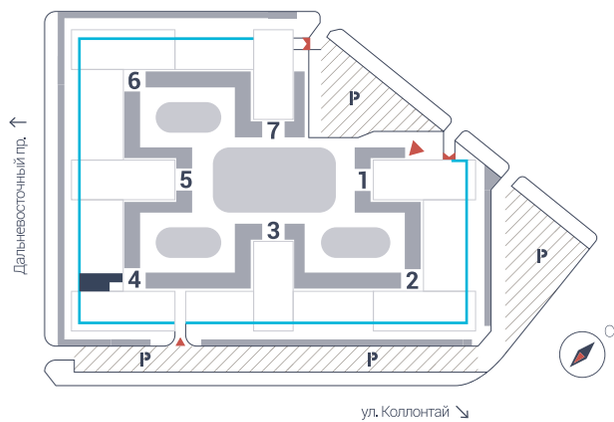
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

132,2 м²

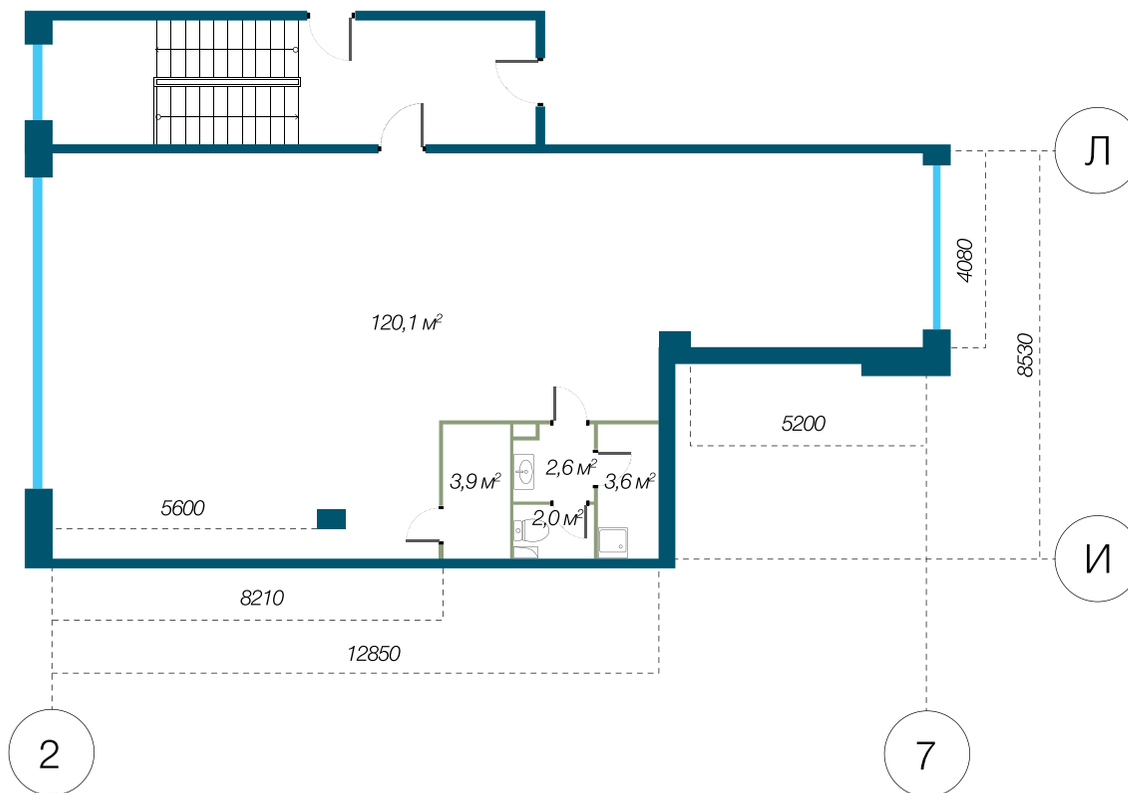
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.33	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

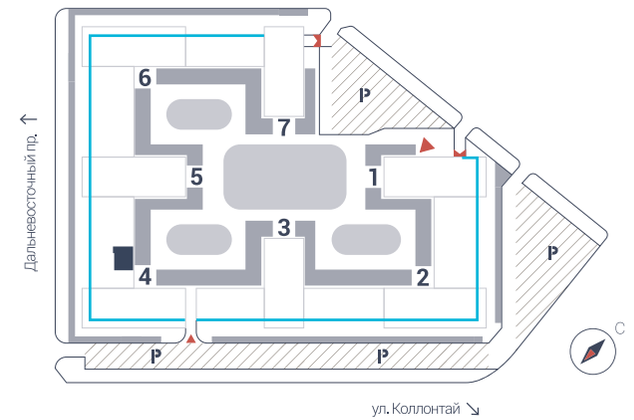


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,9 М²

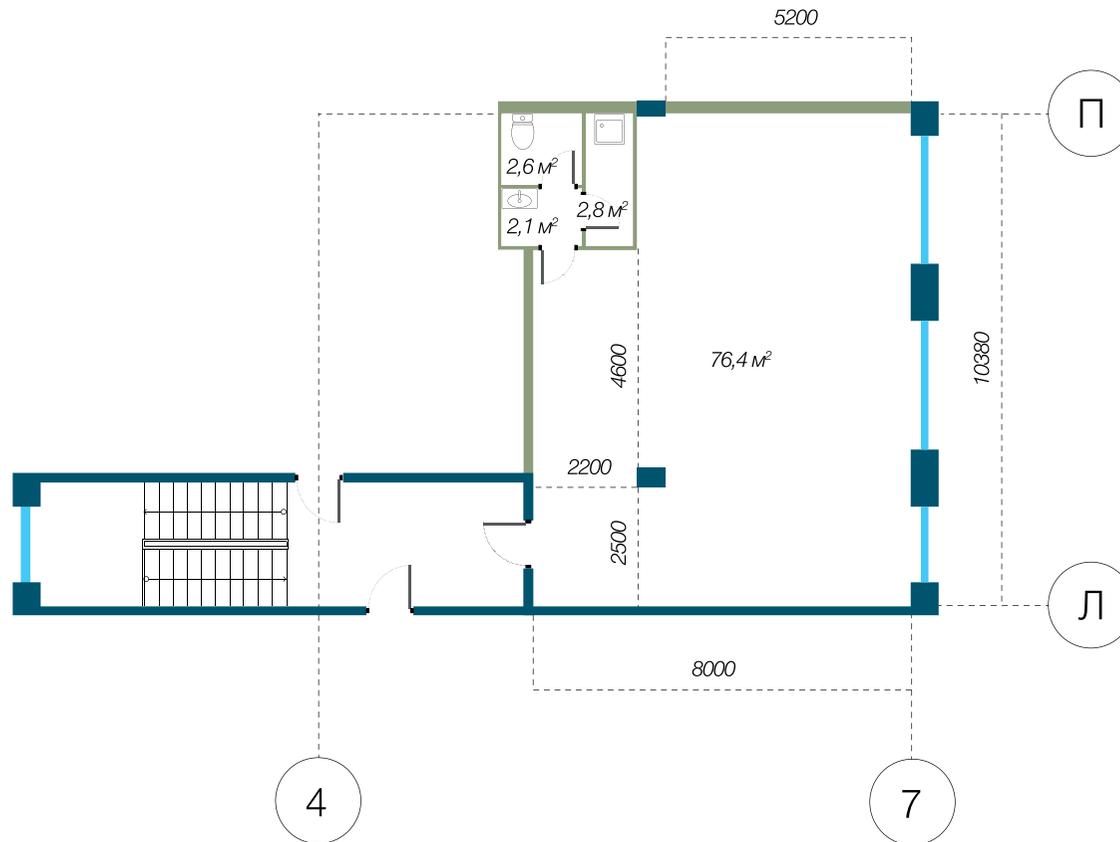
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.34	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



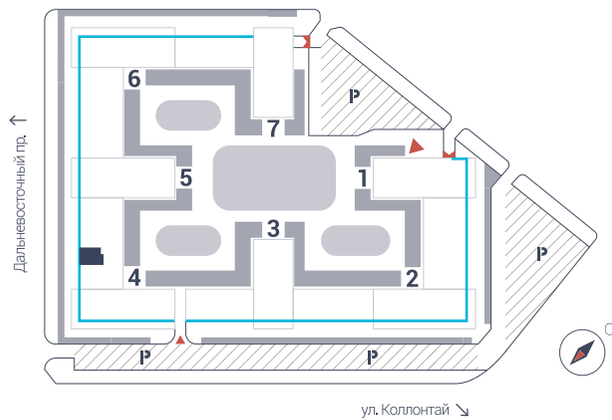
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

74,7 м²

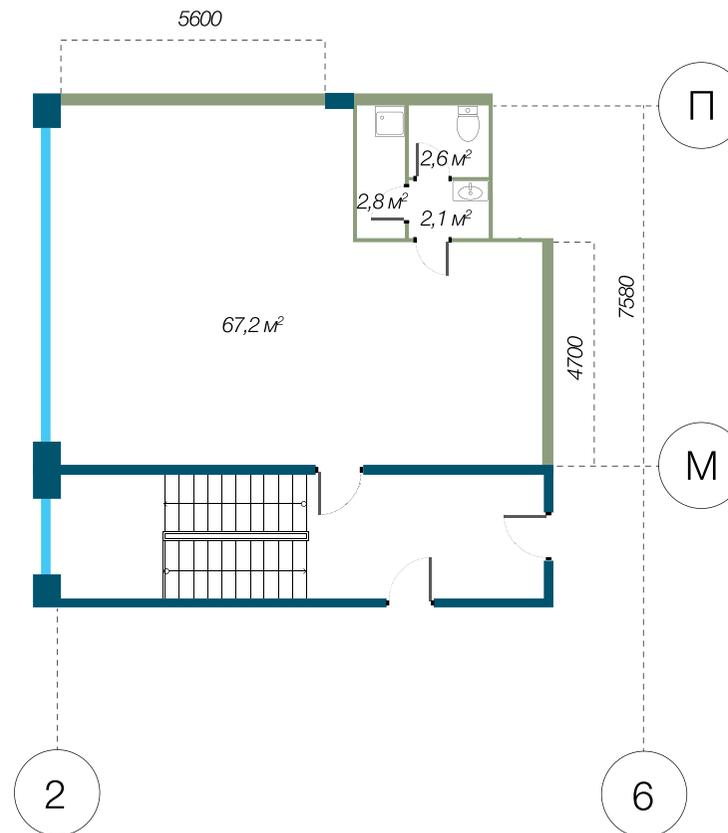
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.35	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



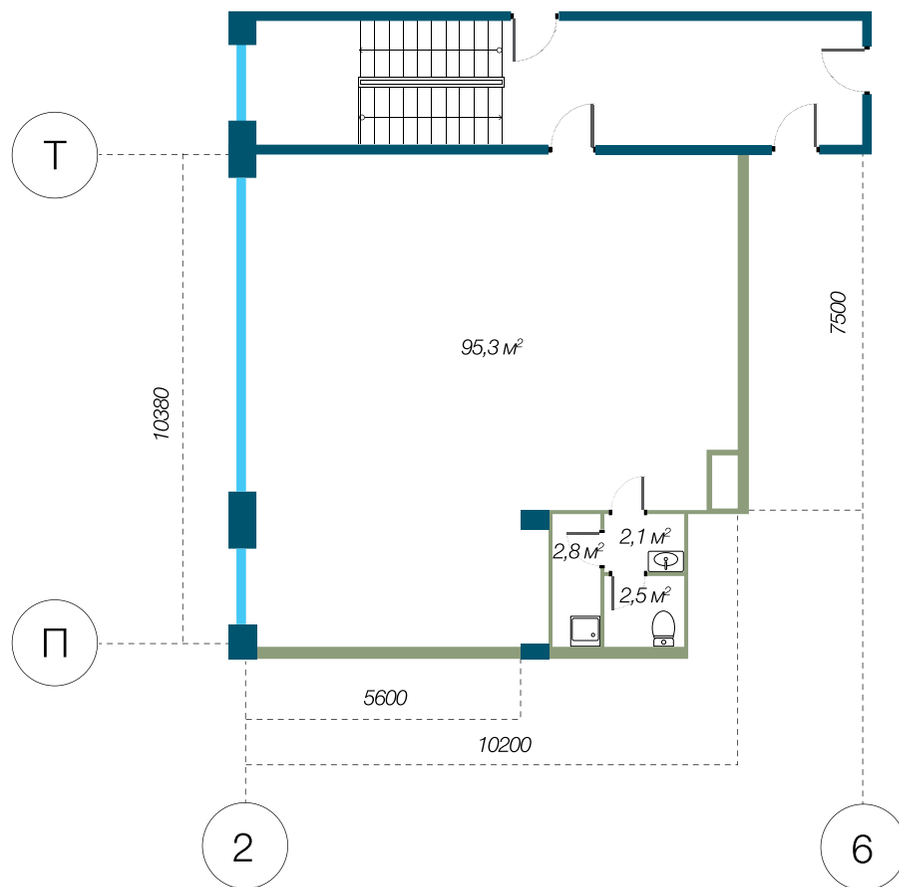
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



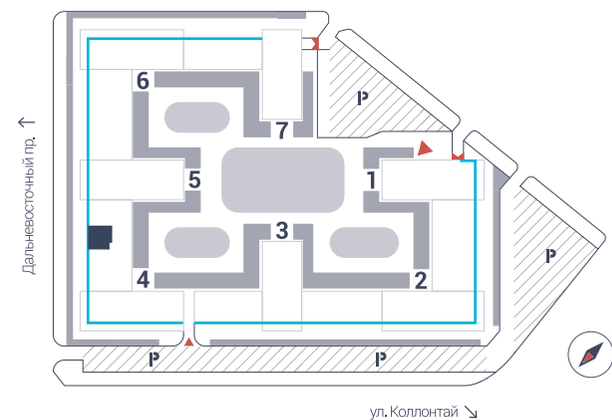
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

102,7 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.36	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

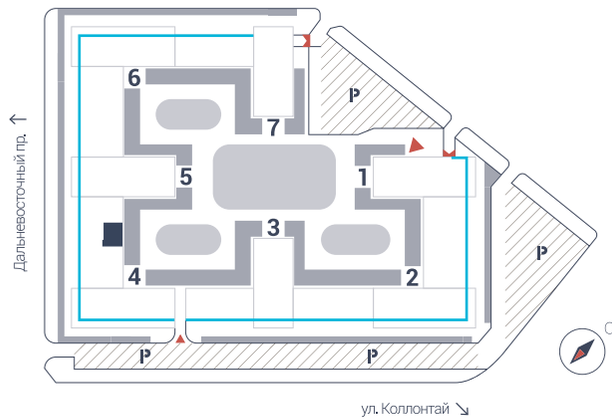
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

82,7 м²

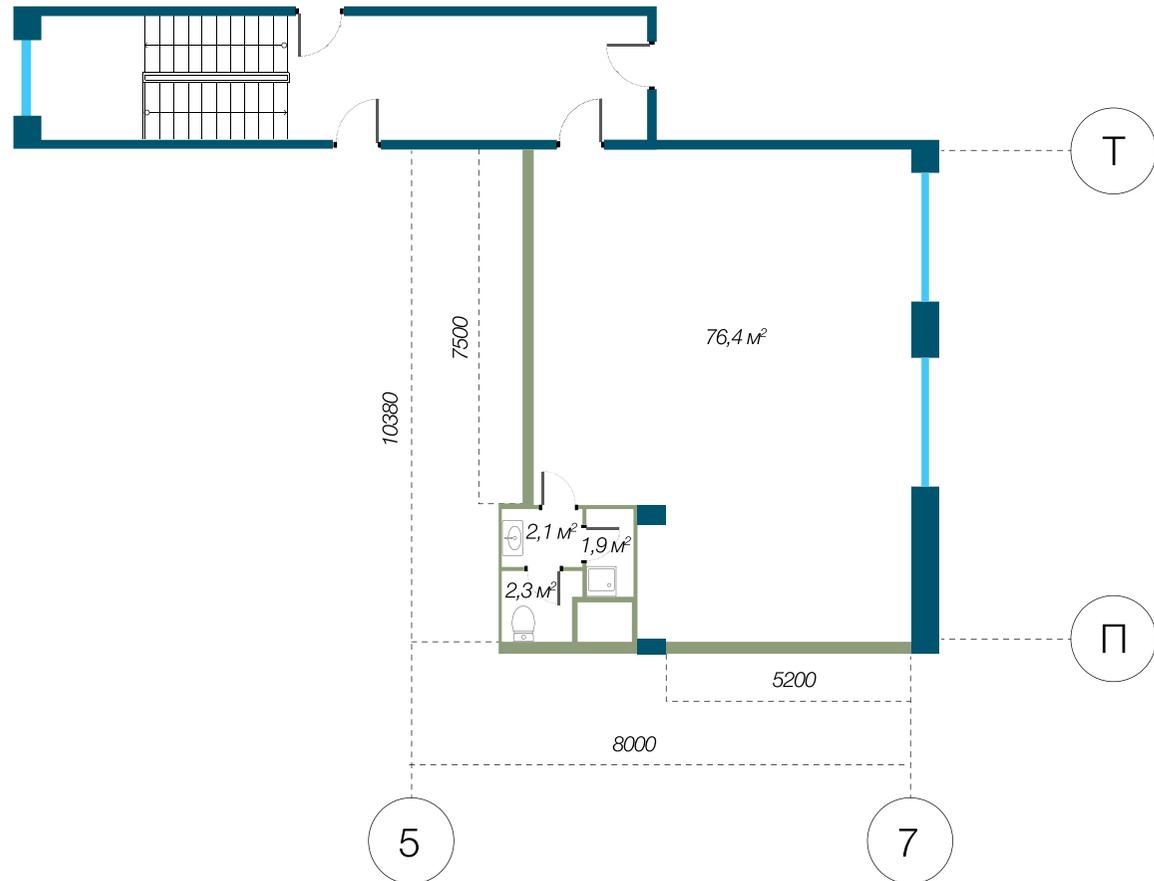
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.37	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

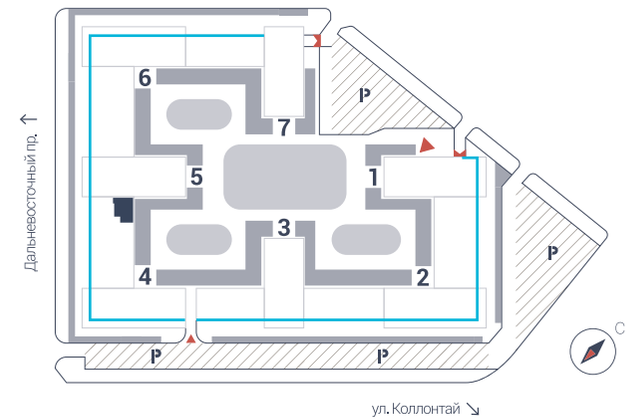


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,9 м²

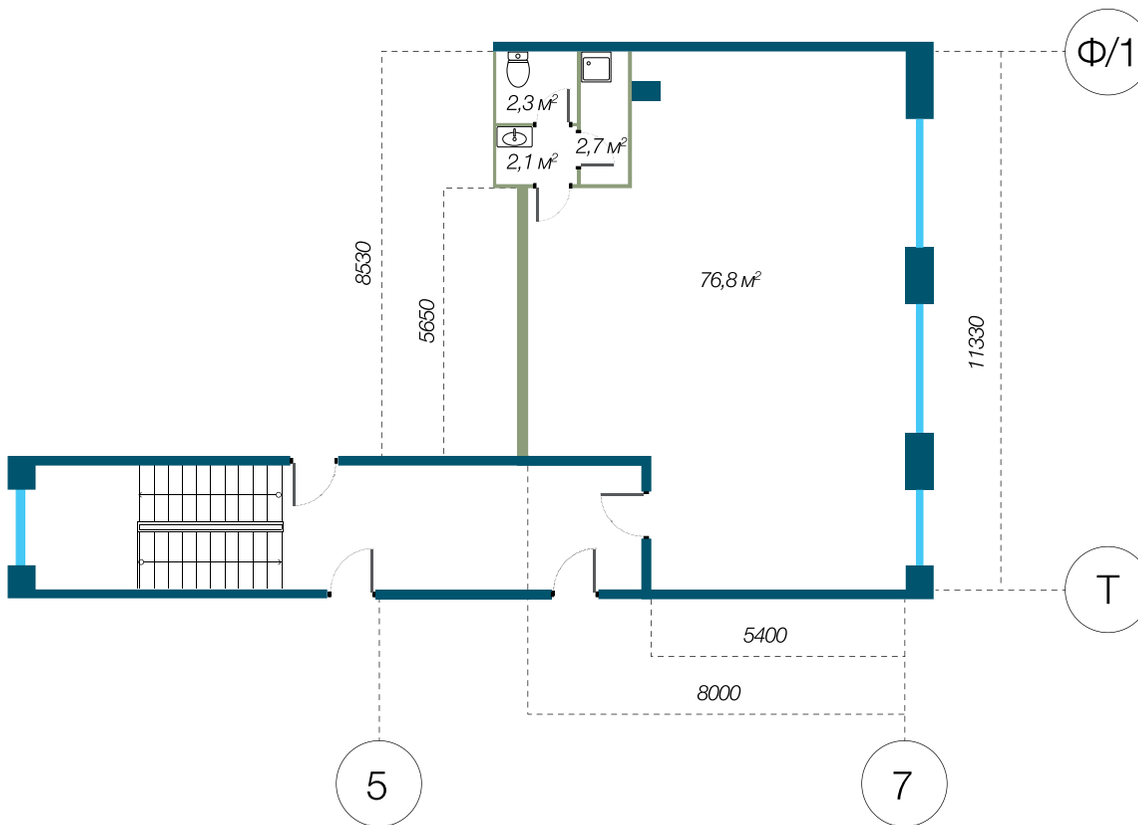
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н.2.38	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



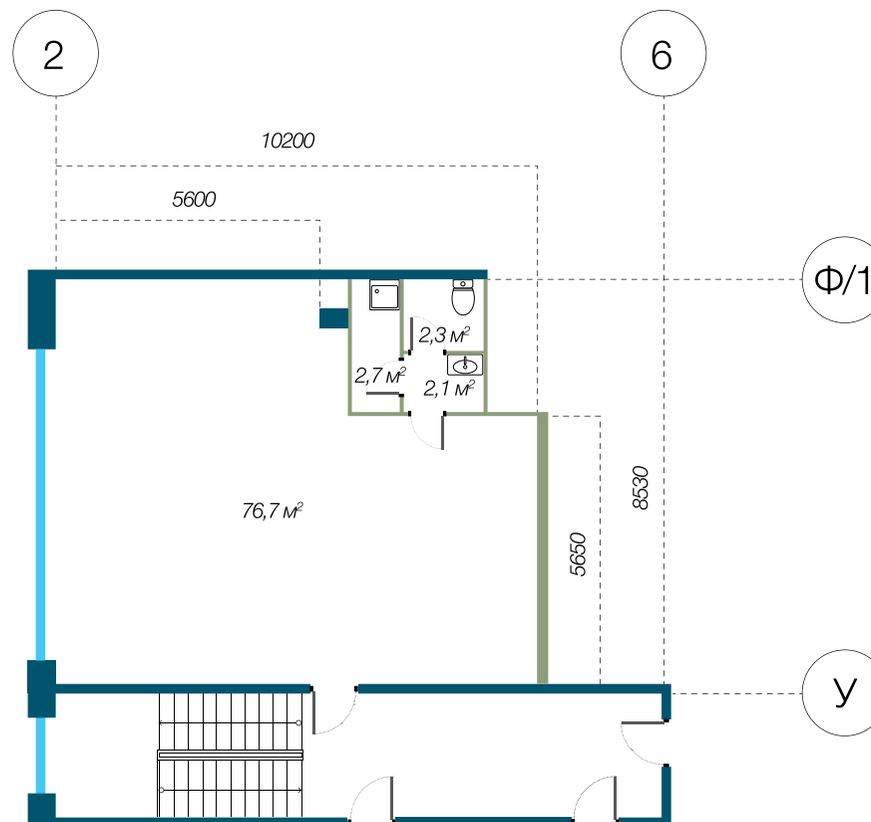
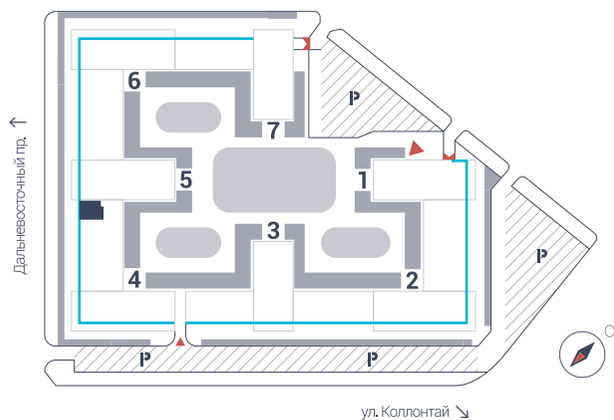
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,8 М²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.39	2	4/5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



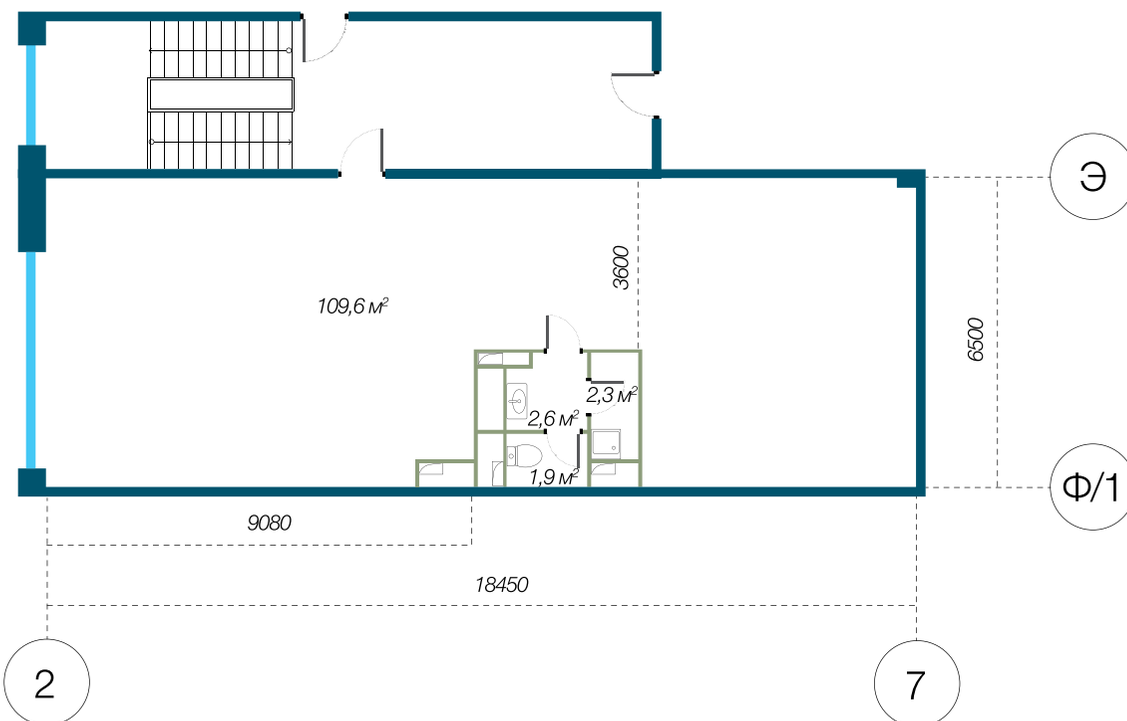
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

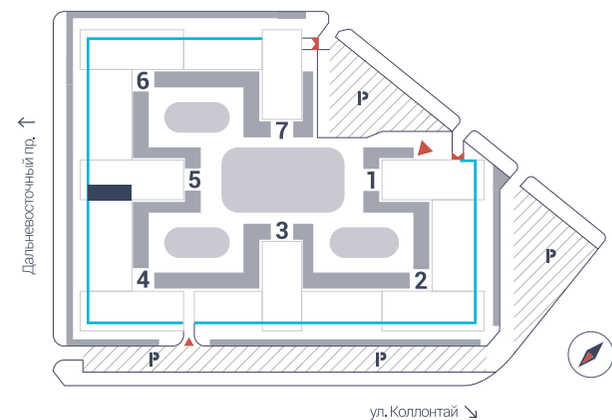
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

116,4 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.40	2	5	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

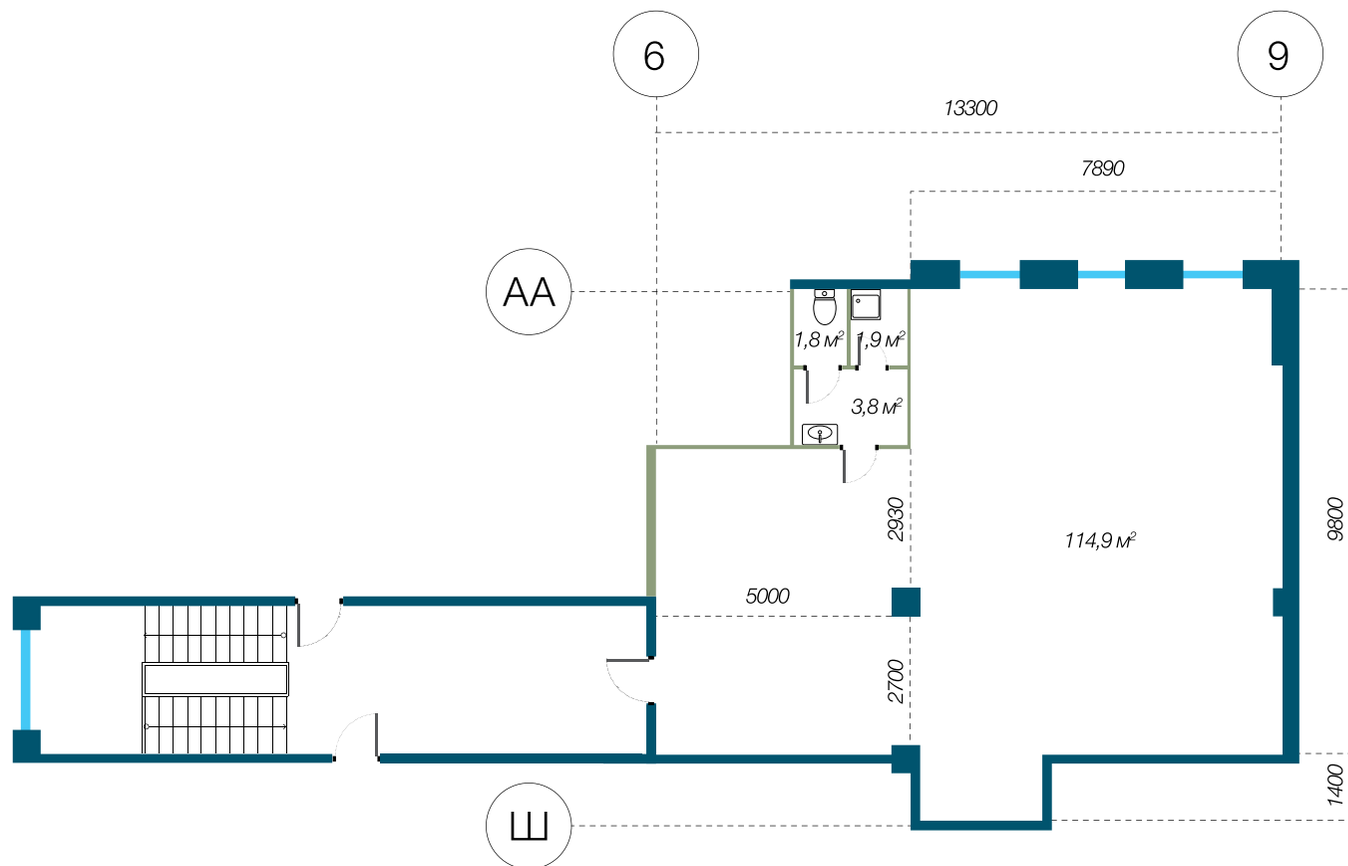
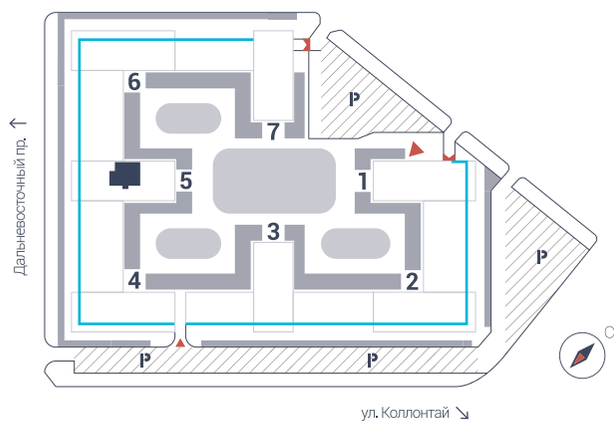
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

122,4 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.41	2	5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ

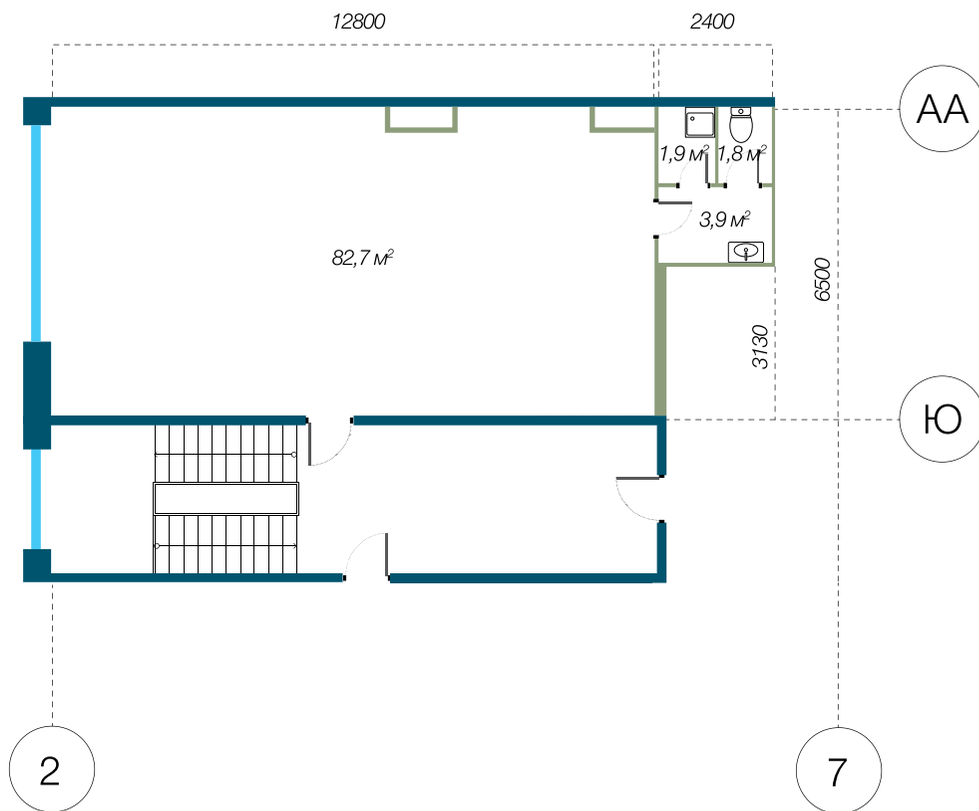


ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

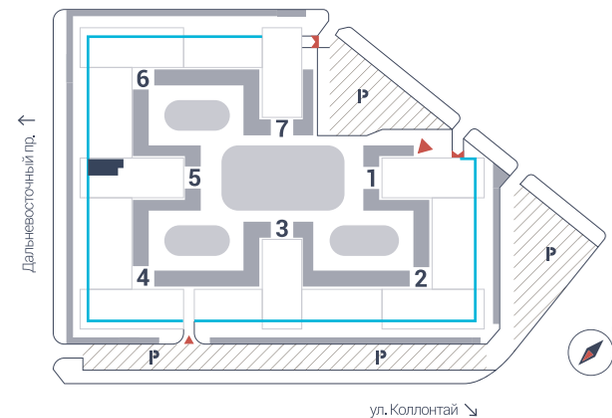
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

90,3 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.42	2	5	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

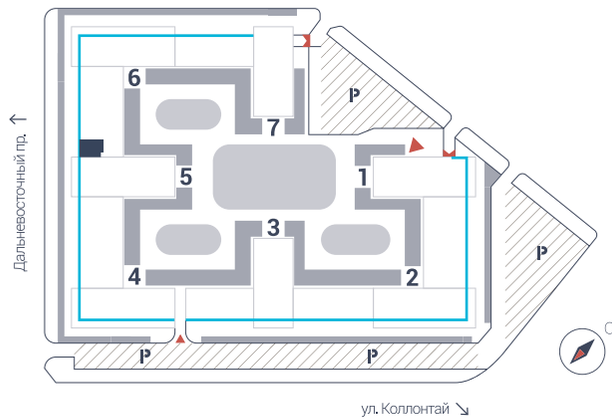
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,8 М²

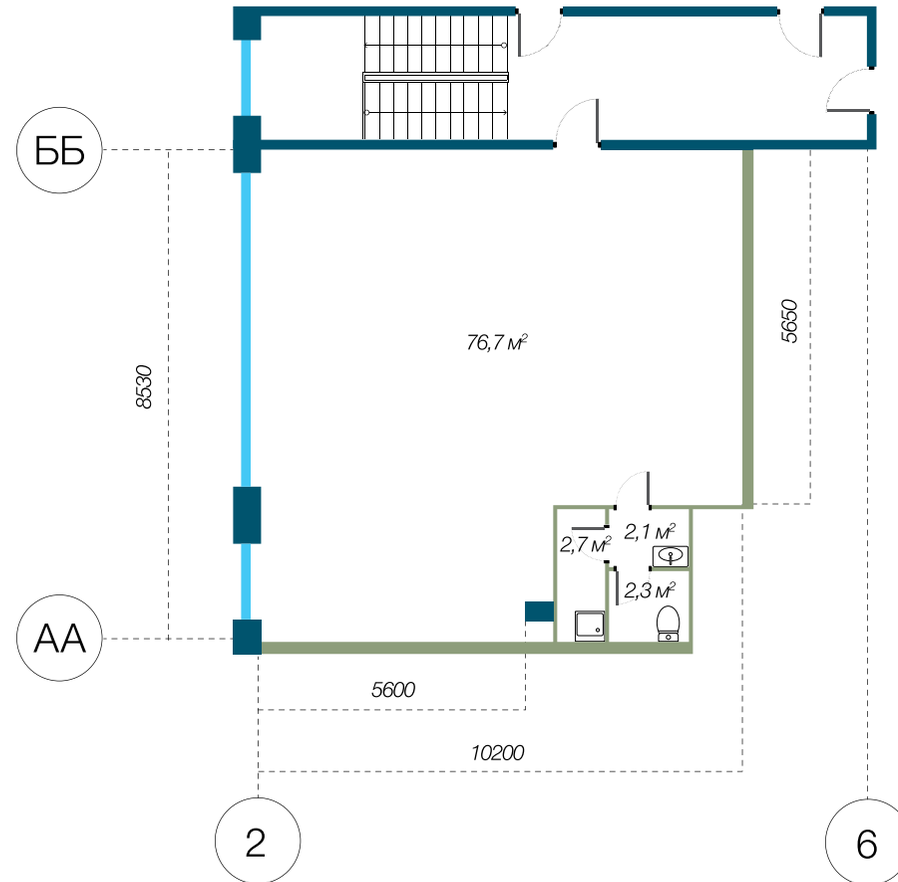
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.43	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

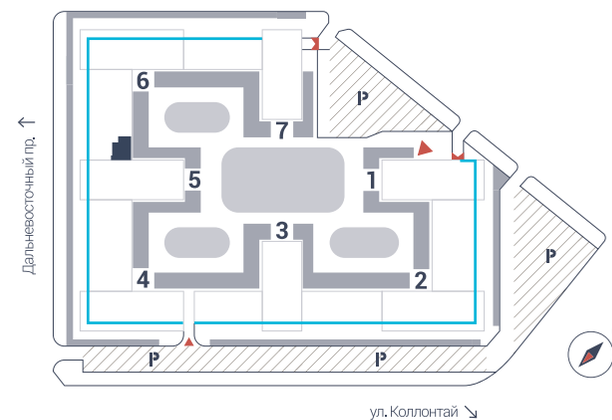


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

84,2 м²

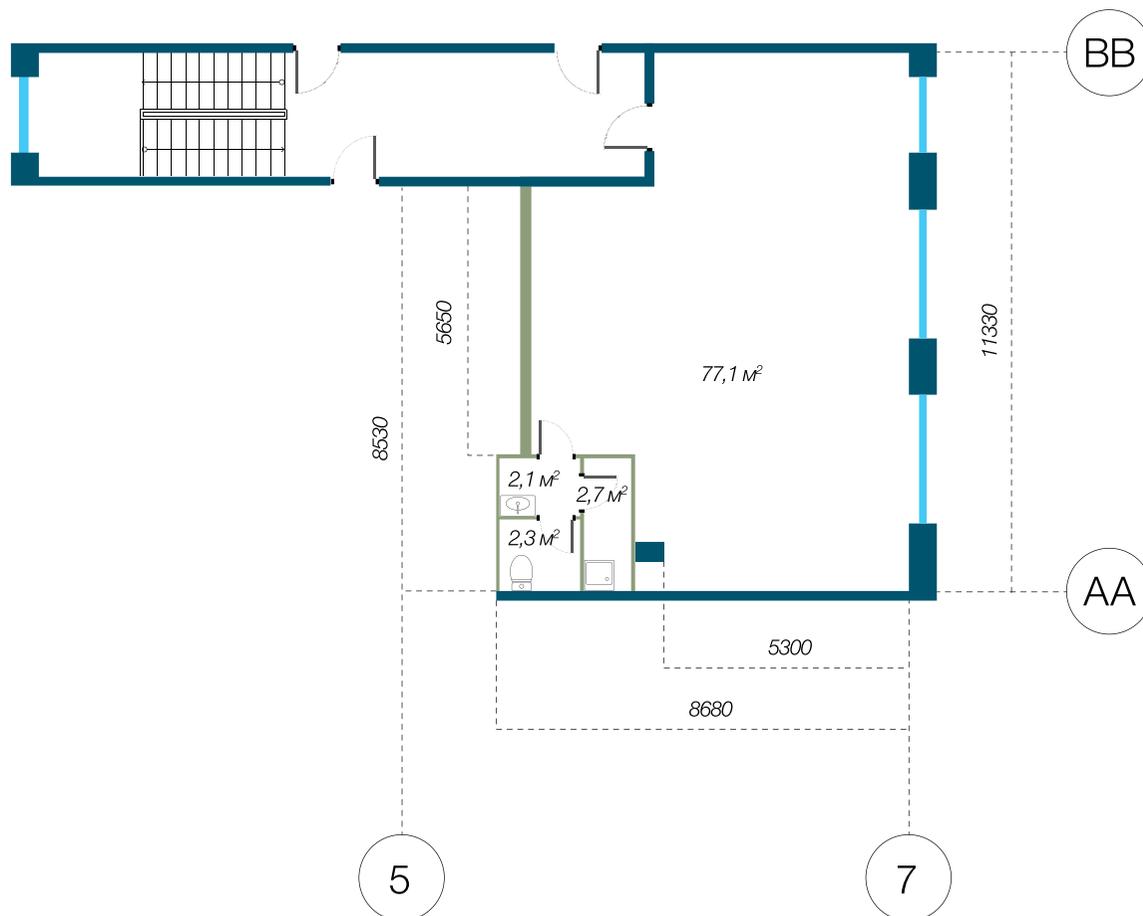
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н2.44	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



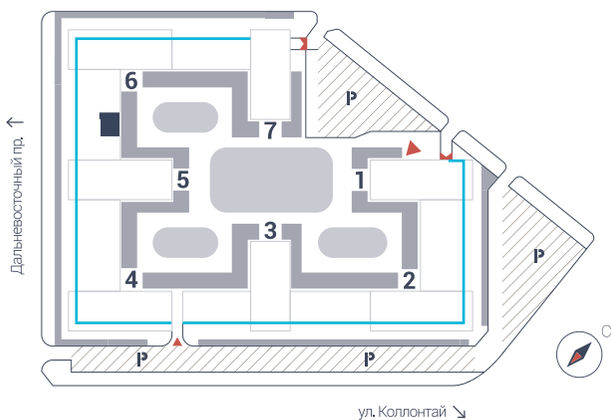
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

82,7 м²

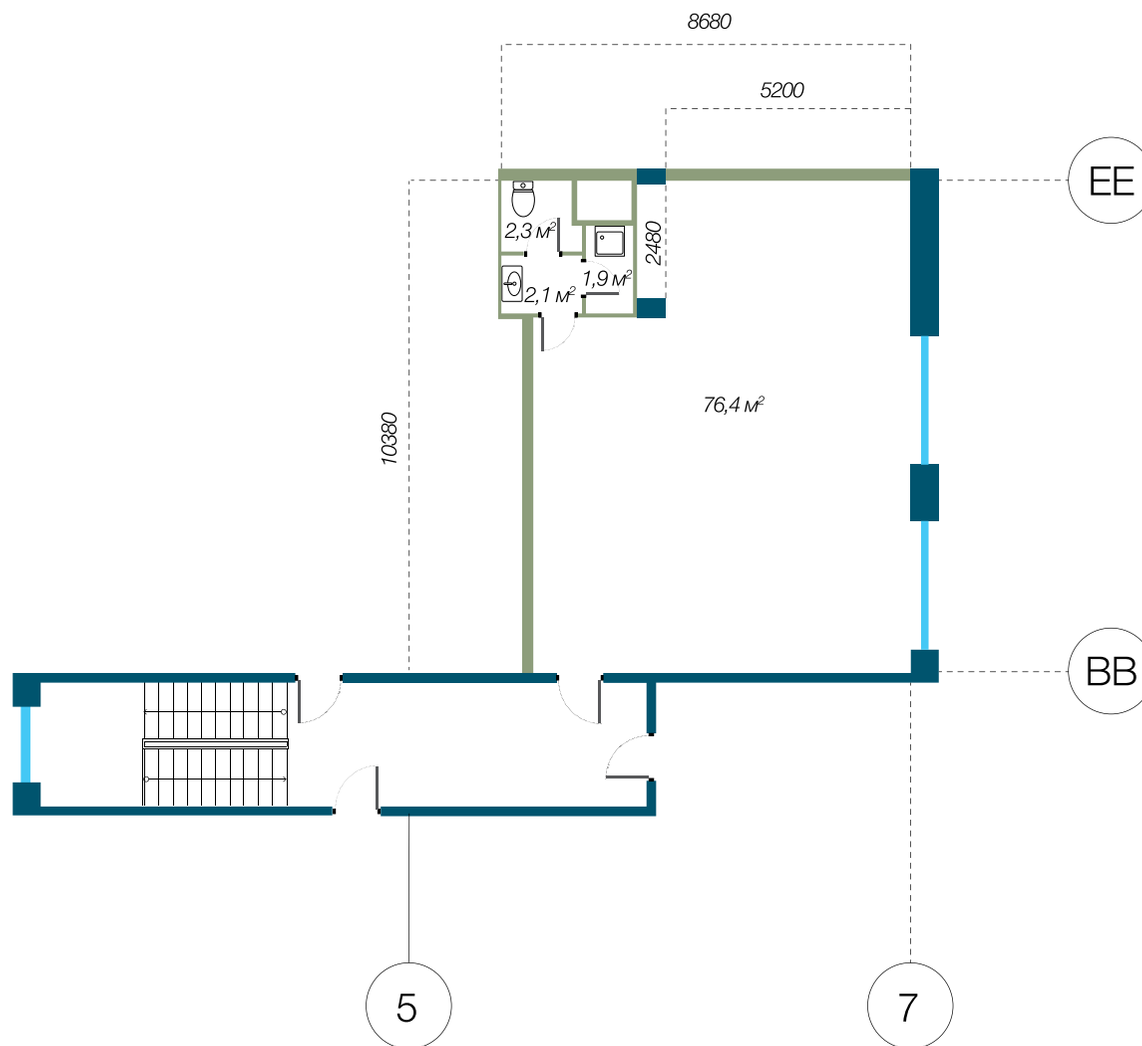
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.45	2	5/6	1	3,9 м

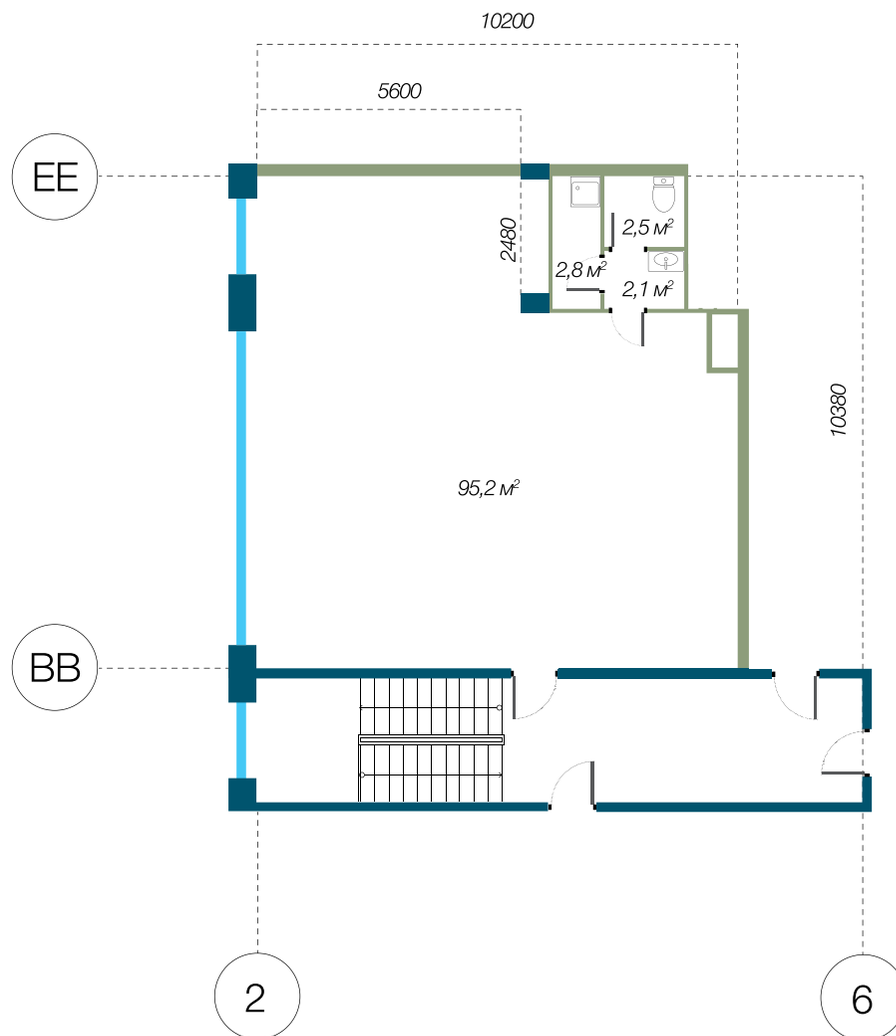
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



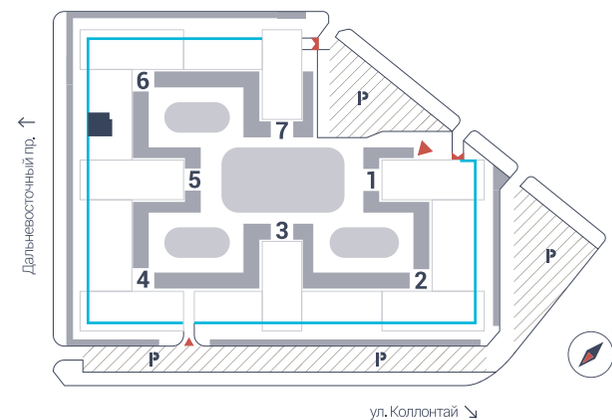


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

102,6 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
H 2.46	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

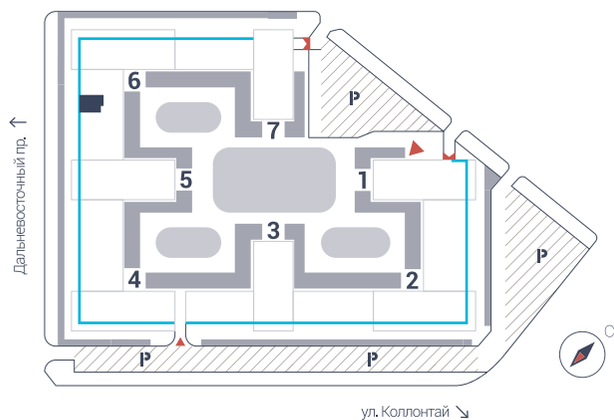
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

74,7 м²

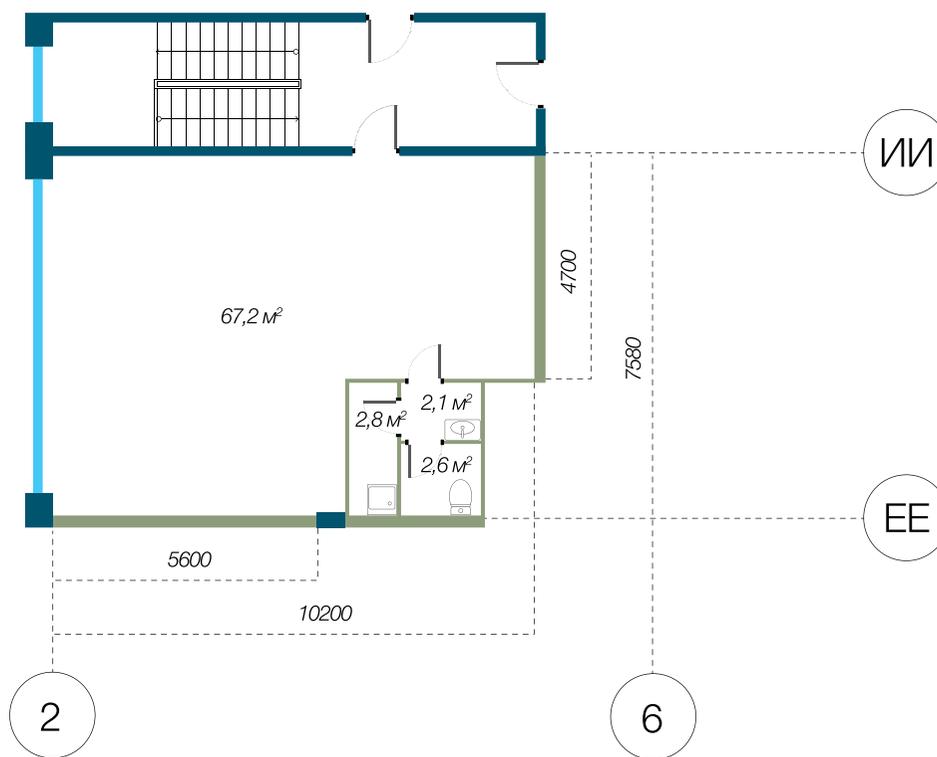
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.47	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

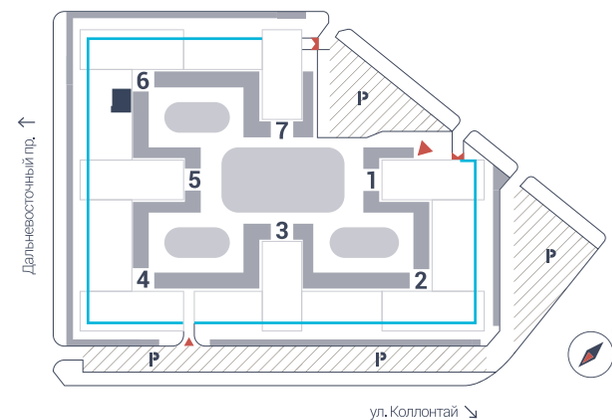


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

83,9 М²

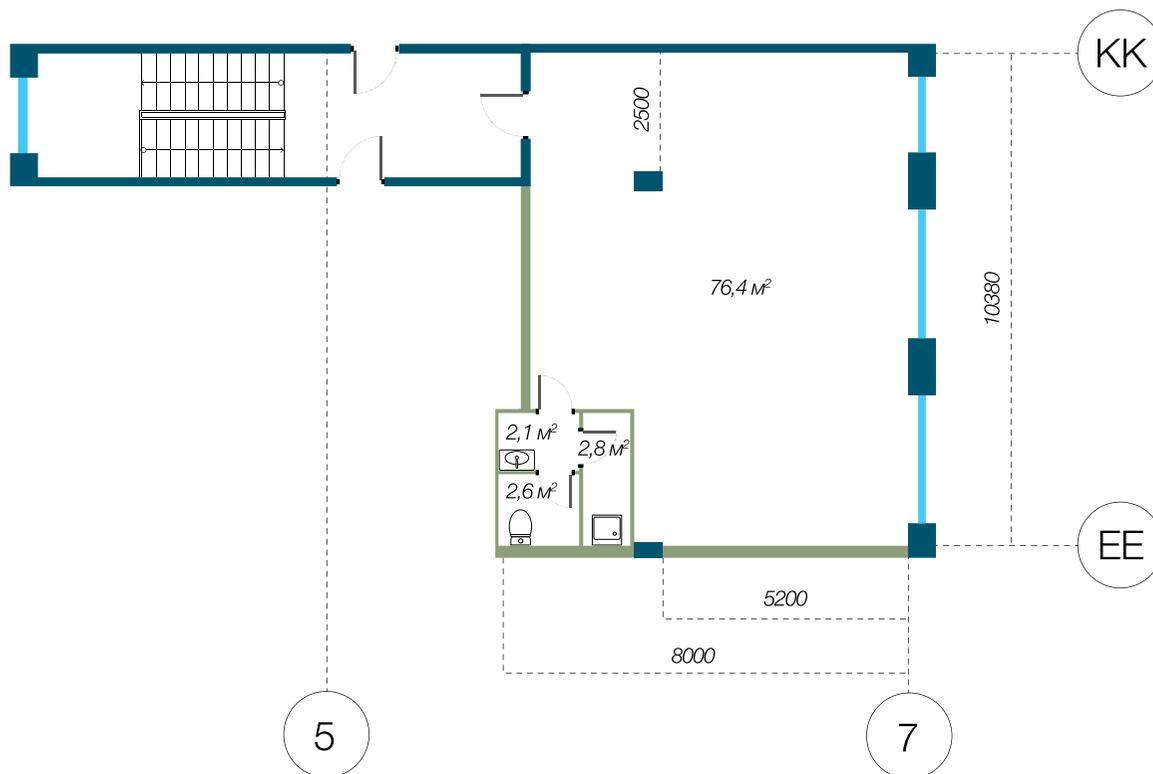
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н2.48	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



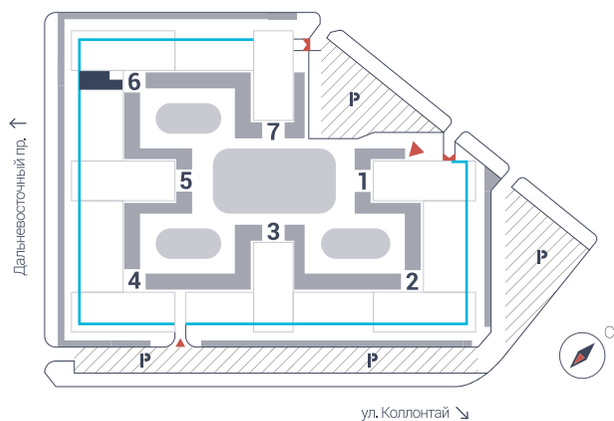
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

132,2 м²

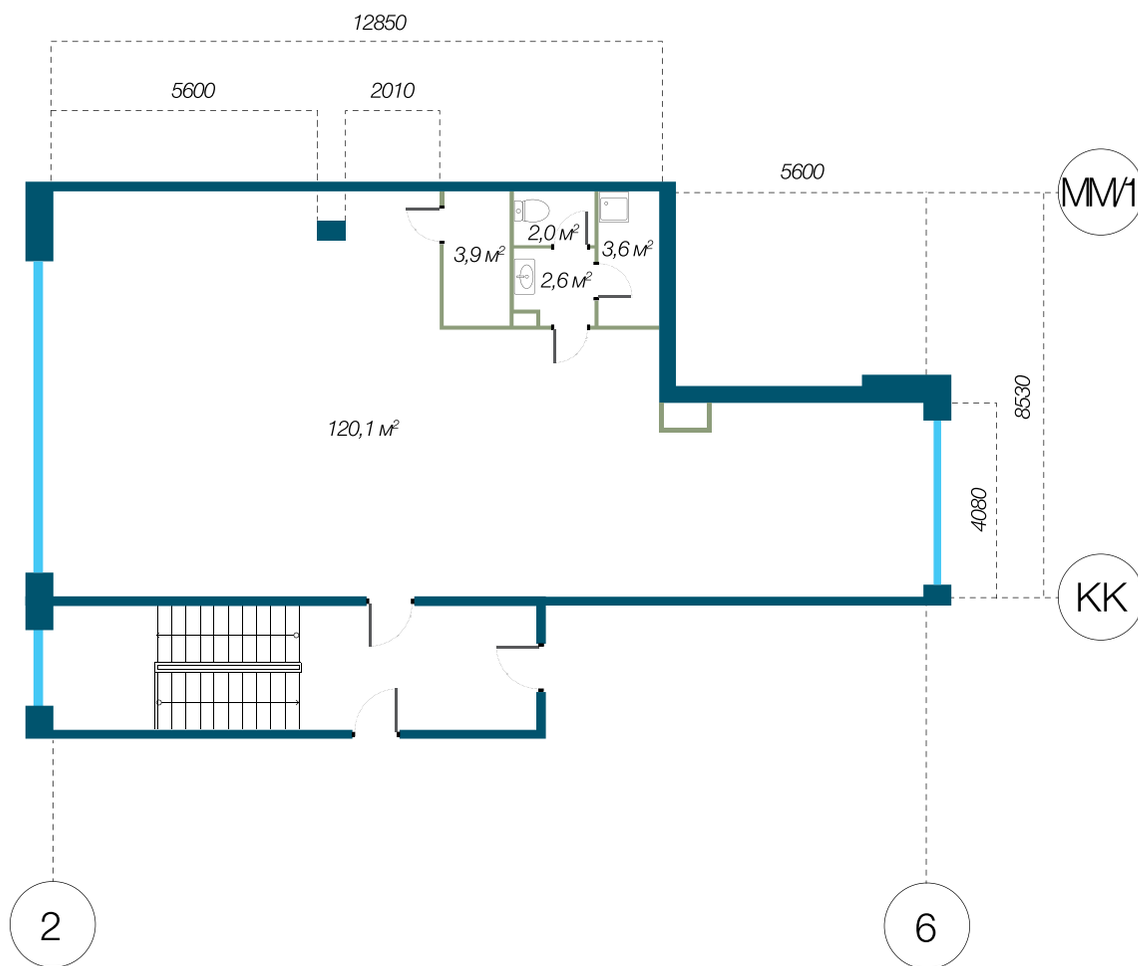
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.49	2	5/6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



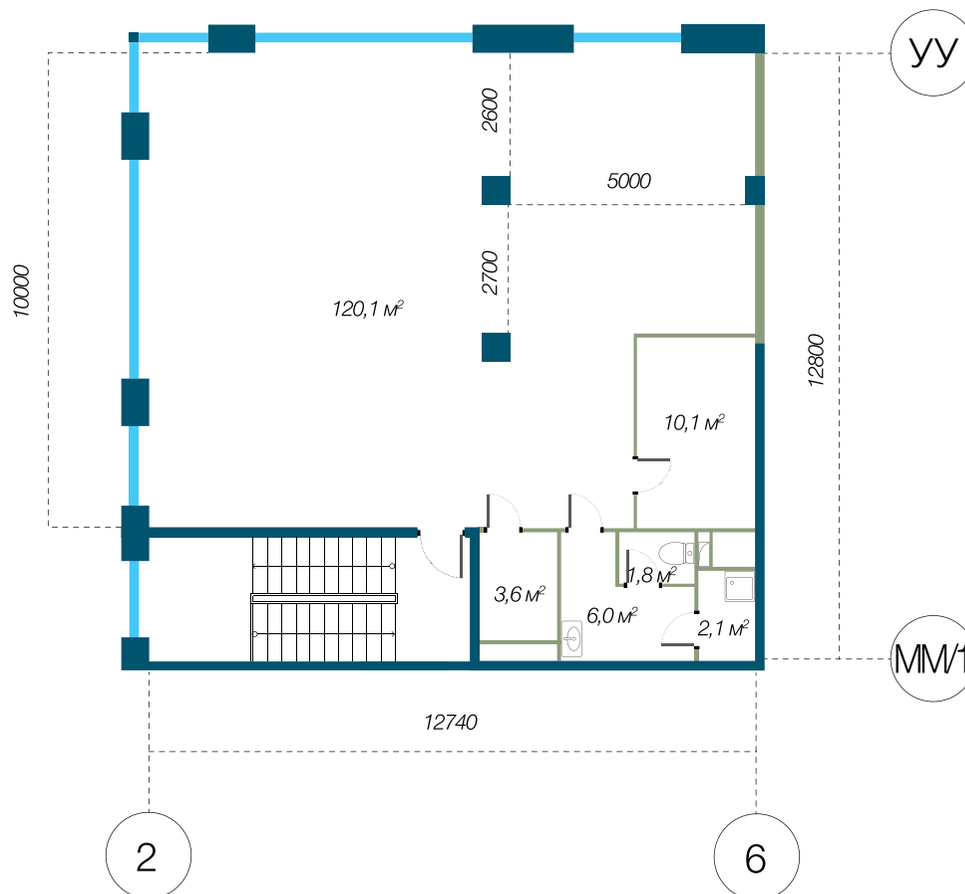
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



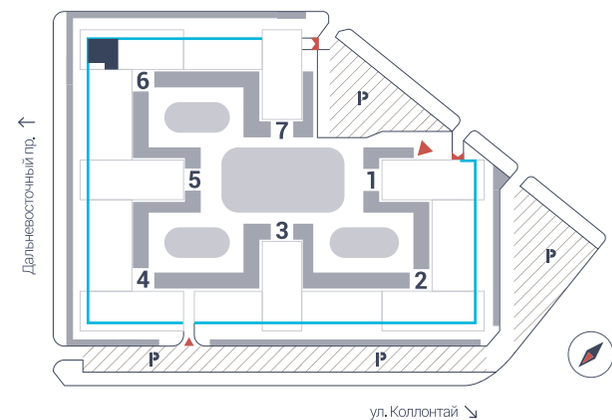
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

143,7 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
H.2.50	2	6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

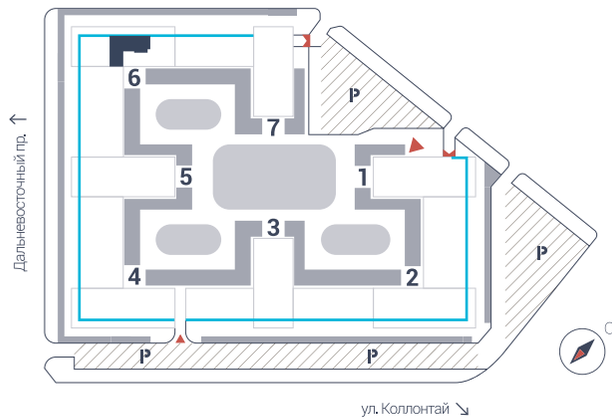
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

148,9 м²

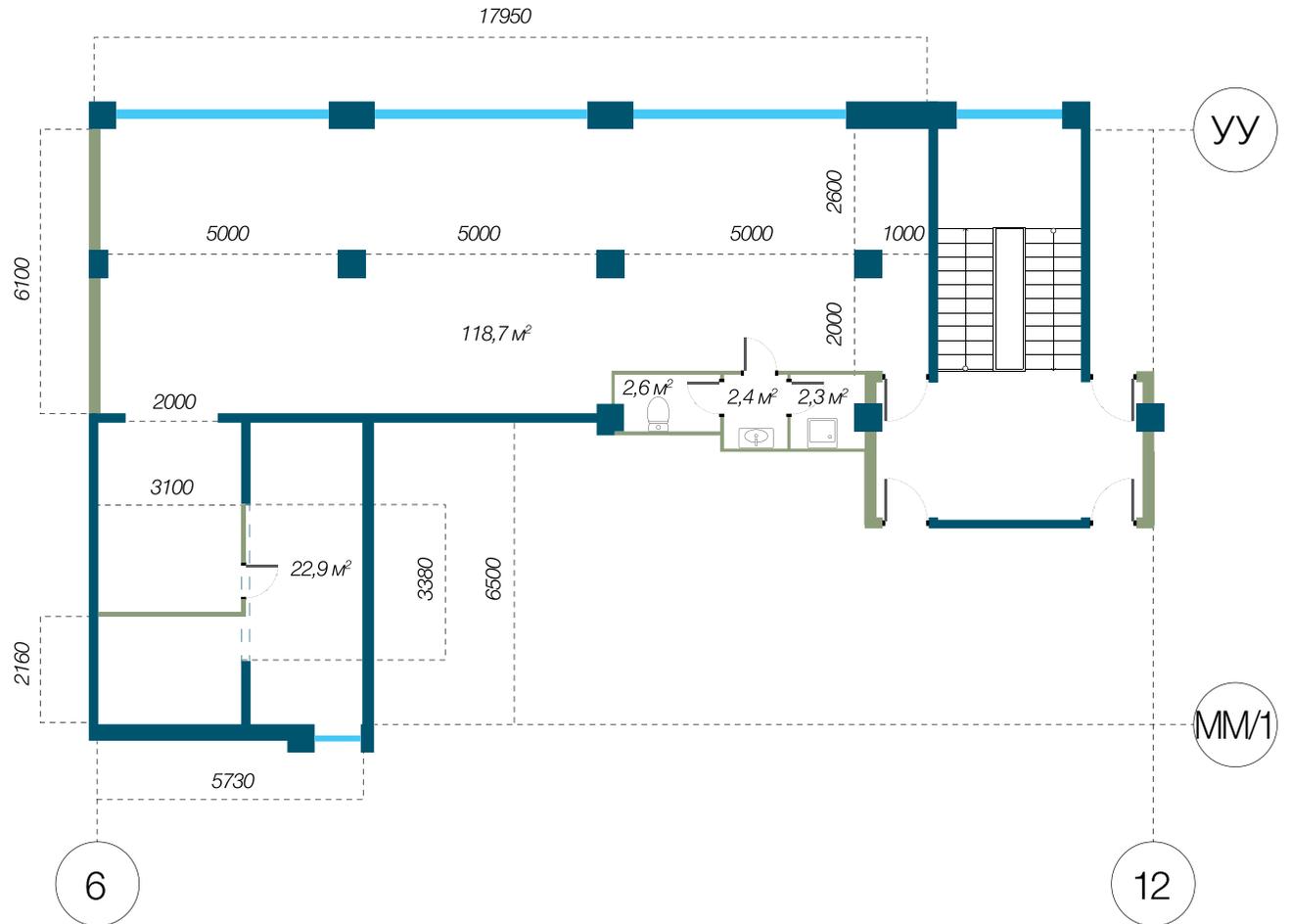
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.51	2	6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

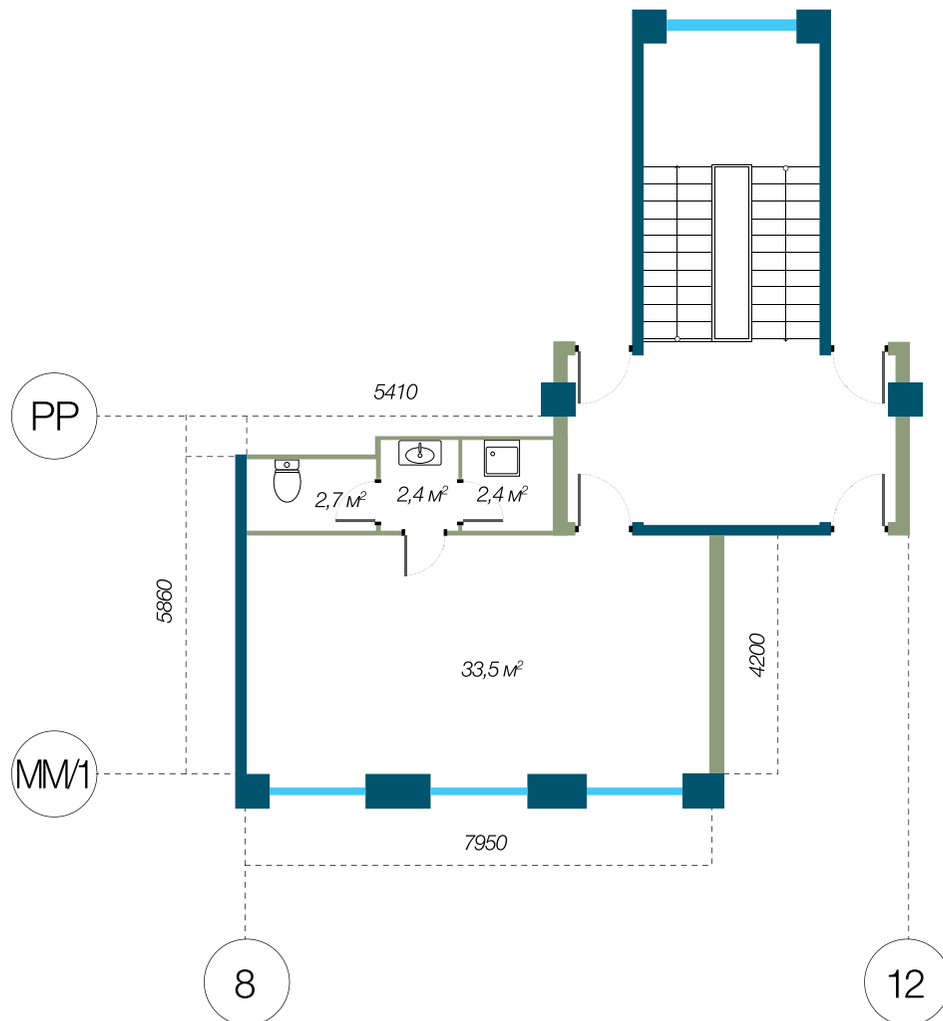
- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



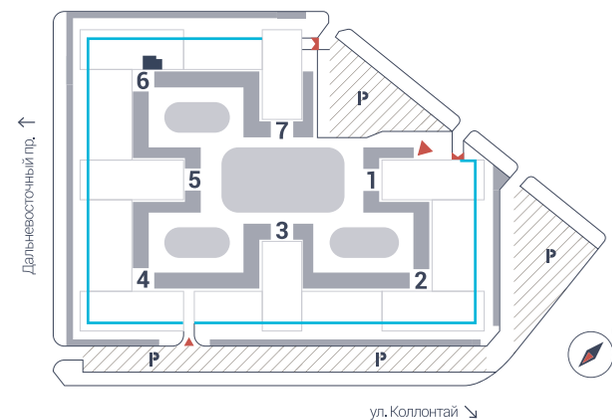
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,0 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.52	2	6	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

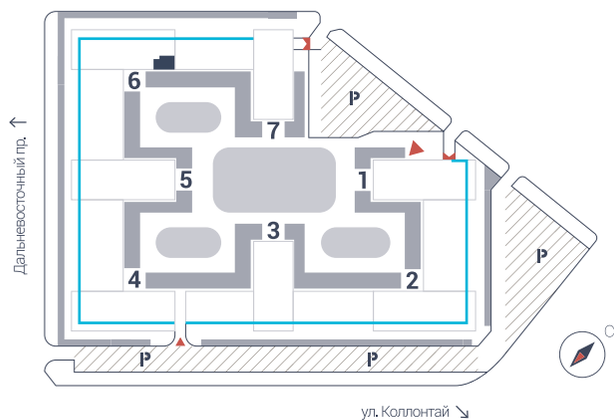
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

41,5 м²

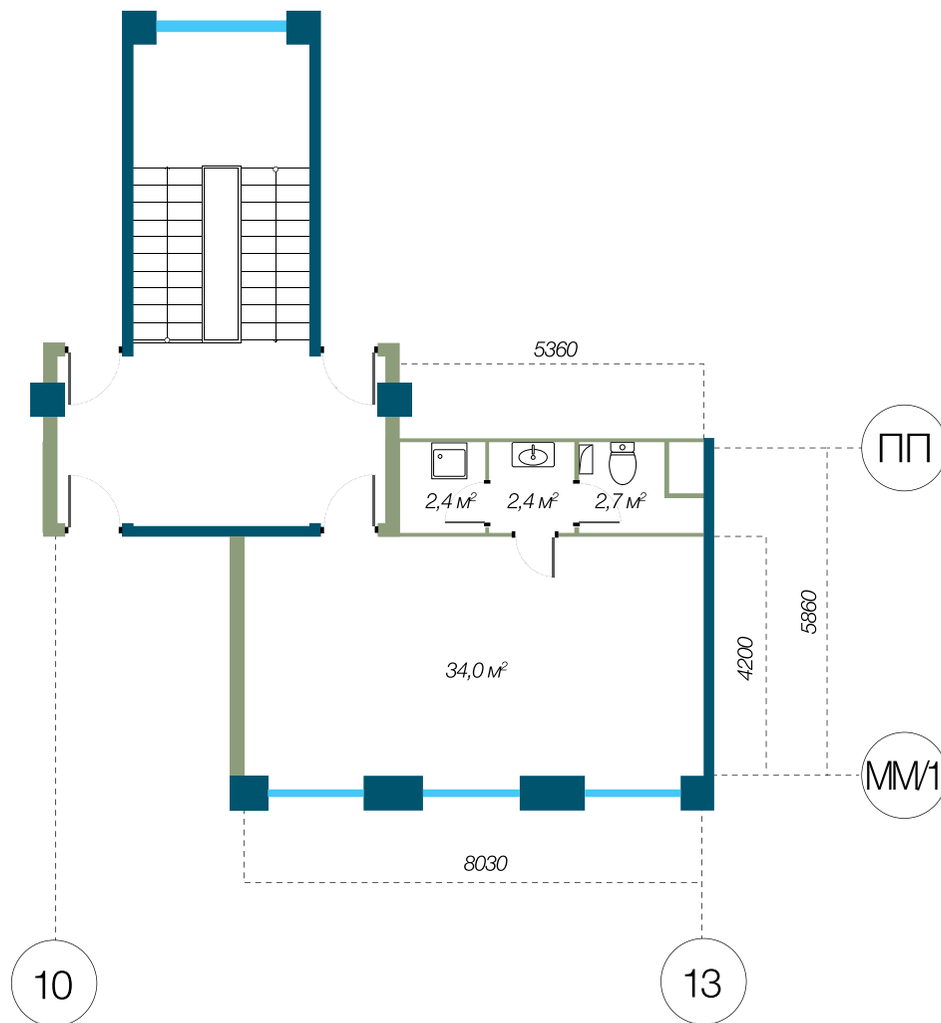
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.53	2	6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



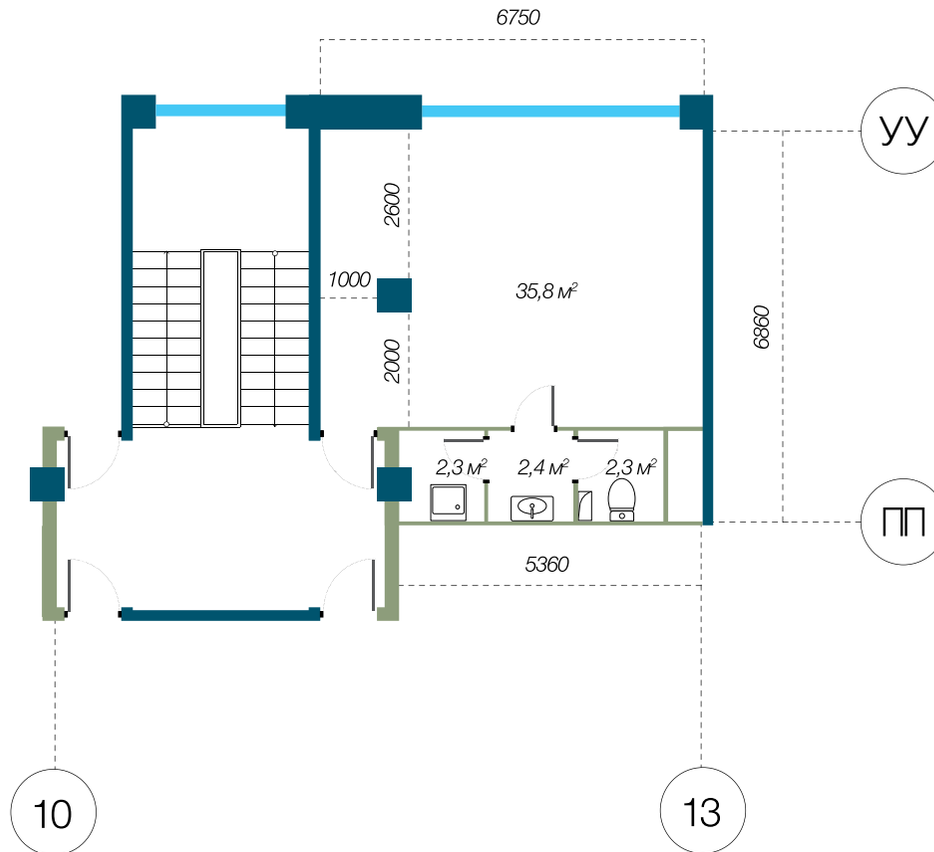
ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

	Витринное остекление		Несущие стены		Некапитальные стены
---	----------------------	---	---------------	---	---------------------



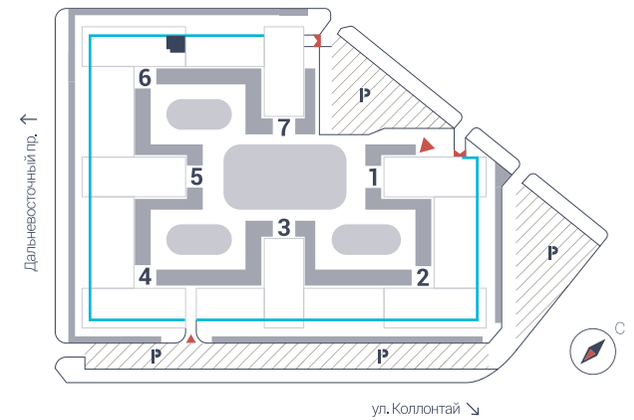
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

42,8 м²



НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.54	2	6	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

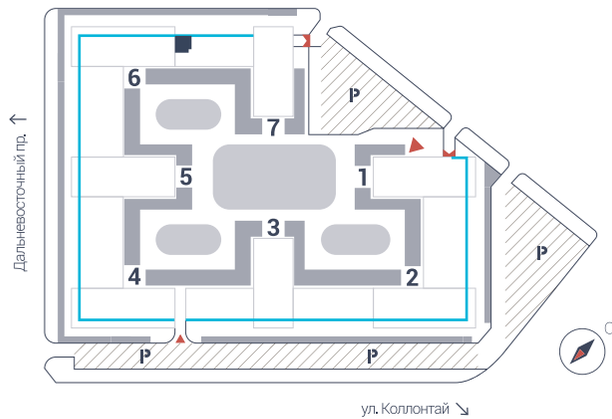
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

56,2 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.55	2	6/7	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

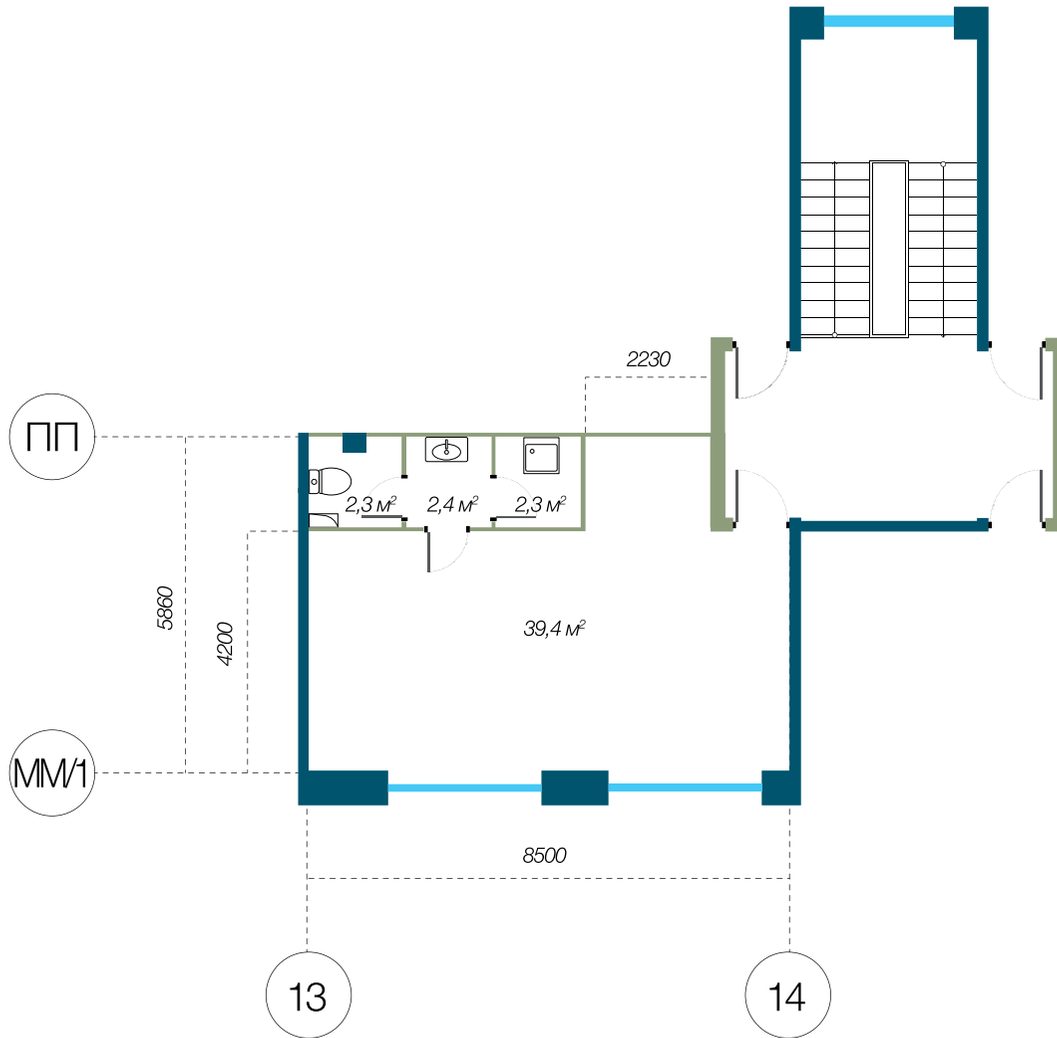
- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



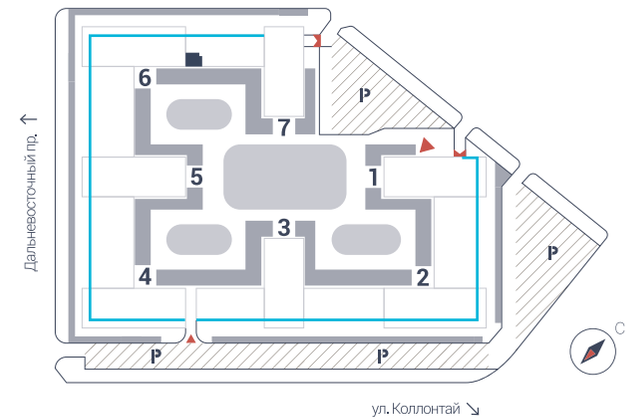
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

46,4 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.56	2	6/7	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

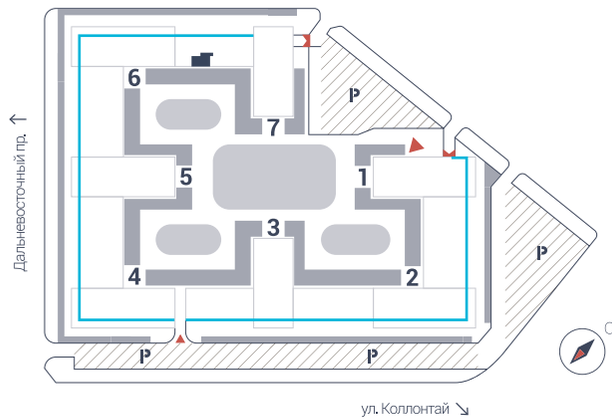
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

42,6 м²

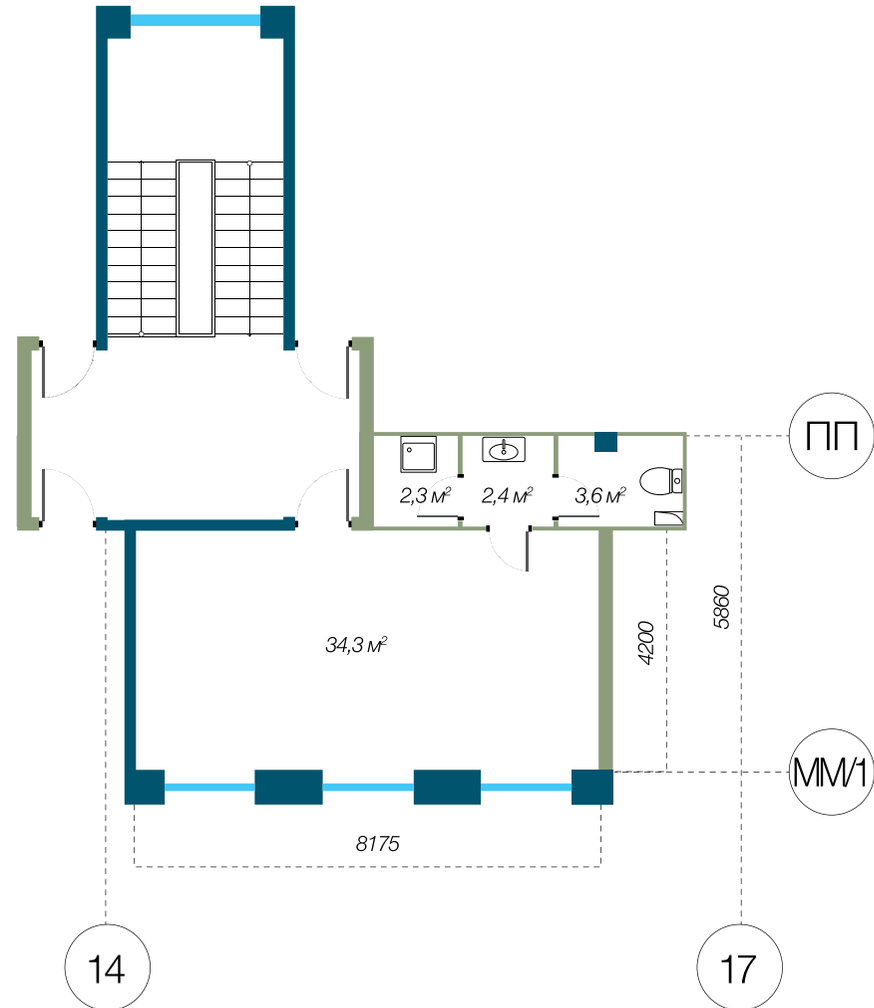
НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.57	2	6/7	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

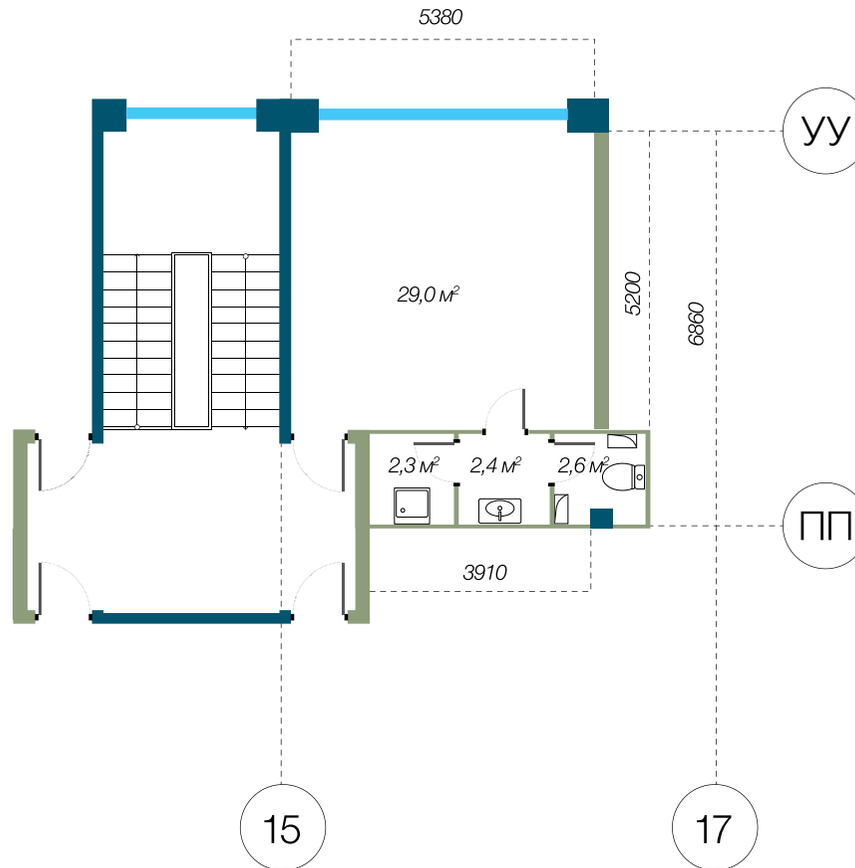
- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



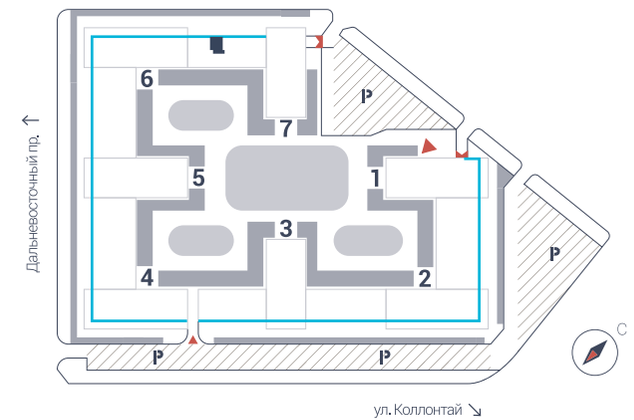
ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

36,3 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.58	2	6/7	1	3,9 м



ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

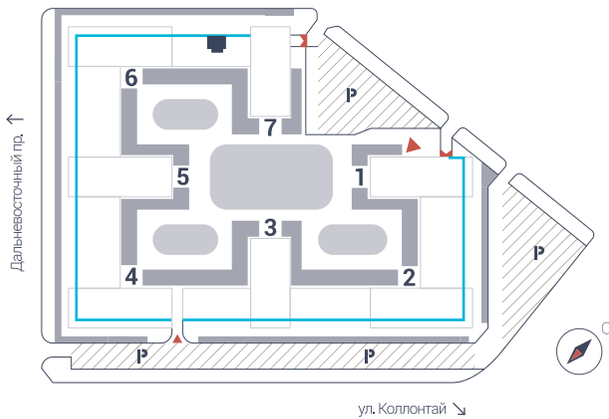
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

51,2 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.59	2	6/7	1	3,9 м

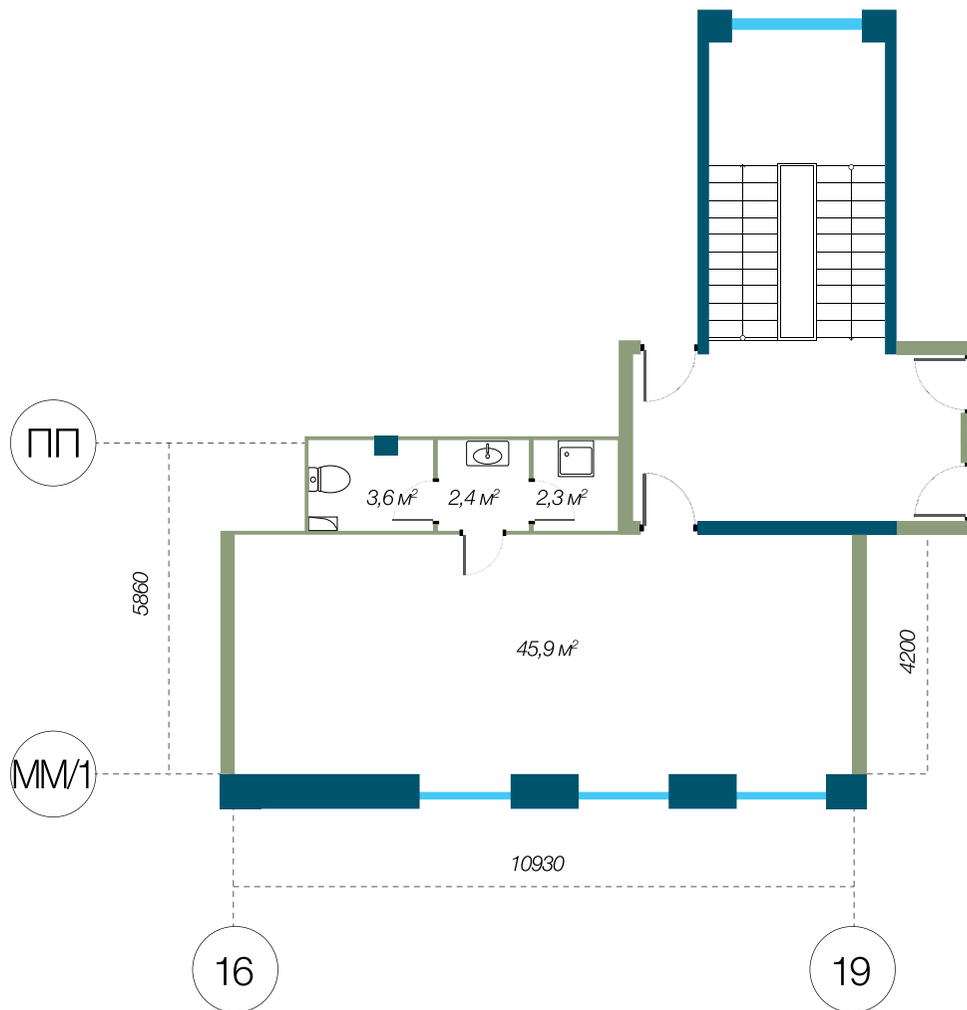
ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены



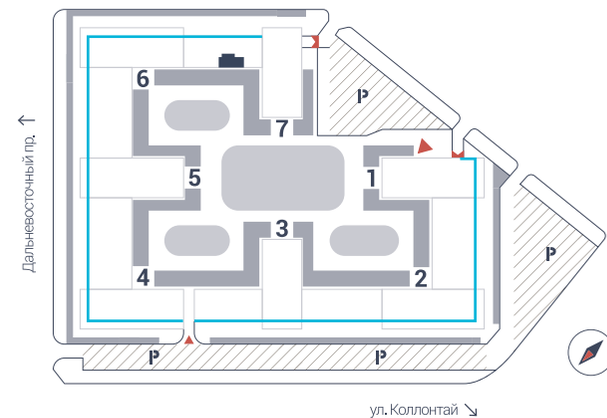


ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

54,2 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н.2.60	2	6/7	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

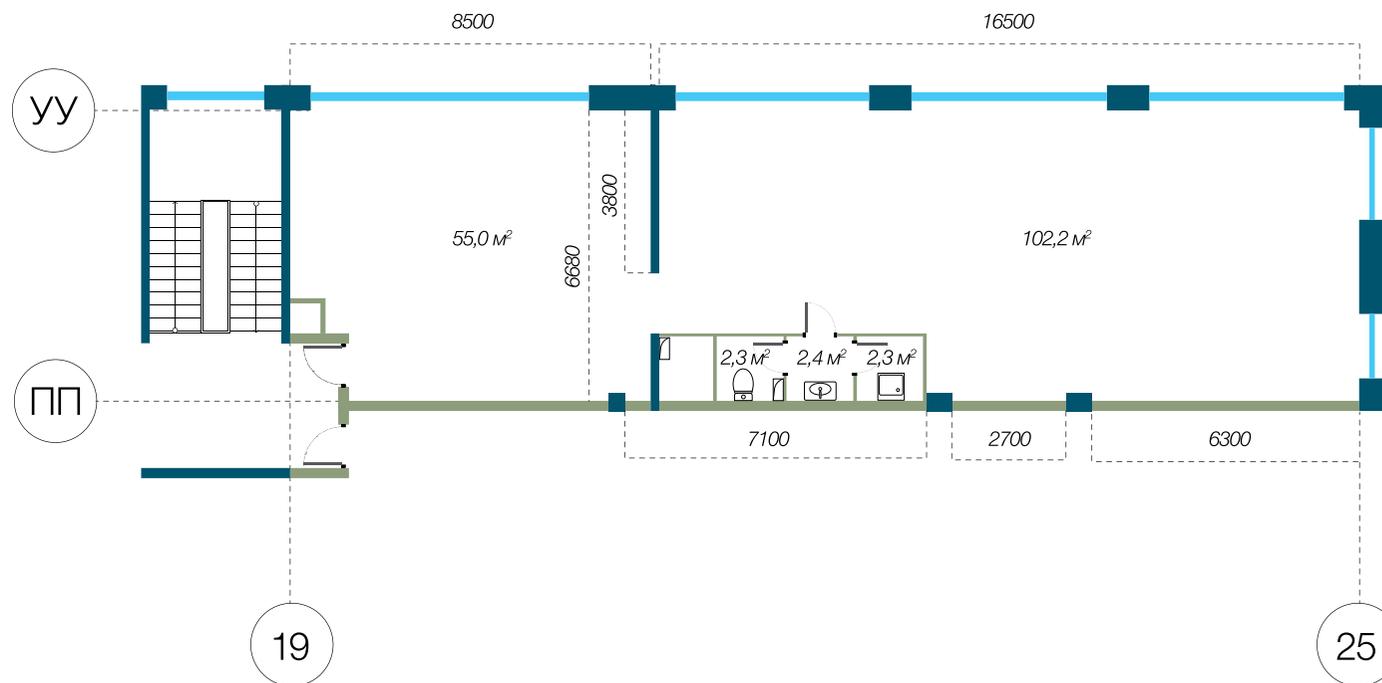
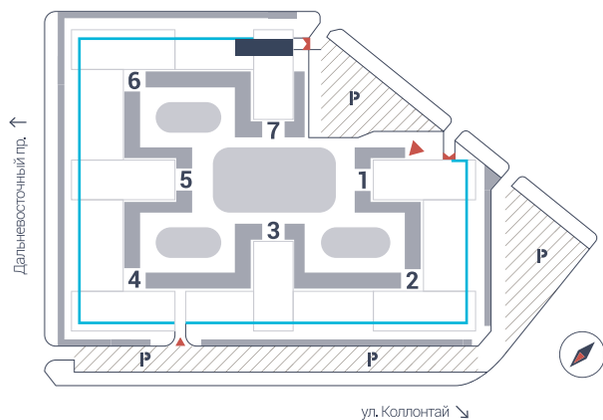
ПЛАНИРОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ / ВТОРОЙ ЭТАЖ

ОБЩИЙ МЕТРАЖ:

164,2 м²

НОМЕР	ЭТАЖ	КОРПУС	КОЛ-ВО ВХОДОВ	ВЫСОТА ПОТОЛКОВ
Н 2.61	2	6/7	1	3,9 м

ПОЛОЖЕНИЕ В КОРПУСЕ



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЛАНЕ

- Витринное остекление
- Несущие стены
- Некапитальные стены

LEGENDA

INTELLIGENT DEVELOPMENT

Строительство ведет: LEGENDA Intelligent Development

Застройщик: ООО «ЛЕГЕНДА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО»

Генеральный подрядчик: ООО «Петербургская строительная компания»

Разрешение на строительство № 78-012-0316-2015
выдано Службой государственного строительного надзора
и экспертизы Санкт-Петербурга 21.10.2015 г.

Проектная декларация опубликована в газете
«Санкт-Петербургские ведомости» (№ 200 (5573) от 26.10.2015 г.)
и размещена на сайте компании: dalnevostochny.legendadom.ru

Строительный адрес: Санкт-Петербург, Дальневосточный пр.,
участок 1 (напротив дома 7, литера А по Дальневосточному пр.).
Договор аренды земельного участка № 13/ЗКС-05610 от 05.02.2015 г.

Денежные средства граждан привлекаются в соответствии
с Федеральным законом № 214-ФЗ

Начало строительства объекта: октябрь 2015 г.

Передача помещений: IV квартал 2018 г.

Приведенные в буклете площади помещений, размеры стен и высота потолков могут быть изменены в процессе строительства. Данные указаны по состоянию на момент выхода буклета в печать (март 2017 г.), актуальную информацию Вы можете получить по тел. +7 (812) 677-00-00.

LEGENDA
INTELLIGENT
DEVELOPMENT

 **LEGENDA**
Дальневосточного

www.legenda-dom.ru
+7 (812) 677-00-00
Отдел продаж и консультаций

dalnevostochny.legenda-dom.ru
vk.com/legenda.dalnevostochny12