



KPLN.RU Бюро Крупный План

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"

«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, встроенно-пристроенный подземный и пристроенный гараж, встроенно-пристроенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроенно-пристроенный детский сад»

По адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1344

Корпус 10. Этап 3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения. Маркировочные планы. Корпус 10. Этап 3

01-20/КП-2020-АР10.2

Изм.2

Генеральный директор

Главный инженер проекта







С. В. Никешкин

О. А. Шинкарева





Москва, 2023г.

Разрешение		Обозначение	01-20/КП-2020-AP10.2 Изм.1			
01-20-271		«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, встроенно-пристроенный подземный и пристроенный гараж, встроенно-пристроенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроенно-пристроенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 7834:04:28601:1344				
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание	
Изм.1	2,11	Указаны дополнительные размеры		4		
Изм.1	19,20	Корректировка ведомости отделки		4		

Согласовано:								
	Изм. внес	Савостин		20.0124	ООО "Бюро "Крупный план"	Лист	Листов	
	Составил	Савостин		20.0124				
	ГИП	Шинкарева		20.0124		1	1	
	Проверил	Зонтов		20.0124				

Согласовано:

Разрешение		Обозначение		01-20/КП-2020-AP10.2 Изм.2			
01-20-274		«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, встроенно-пристроенный подземный и пристроенный гараж, встроенно-пристроенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроенно-пристроенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 7834:04:28601:1344					
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание	
Изм.2	2	Изменение маркировки двари			4		
Изм.2	15	Дополнен типом двери 15.1			4		

Изм. внес	Савостин		210224	000 "Бюро "Крупный план"	Лист	Листов
Составил	Савостин		210224		1	1
ГИП	Шинкарева		210224			
Проверил	Зонтов		210224			

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Обозначение	Наименование	Примечание
01-20/КП – AP10.1	Архитектурные решения. Кладочные планы. Корпус 10. Этап 3	
01-20/КП – AP10.2	Архитектурные решения. Маркировочные планы. Корпус 10. Этап 3	
01-20/КП – AP10.3	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 10. Этап 3	
01-20/КП – AP10.4	Архитектурные решения. Фасады, разрезы. Корпус 10. Этап 3	
01-20/КП – AP10.5	Архитектурные решения. Дизайн-проект МОП. Корпус 10. Этап 3	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190–ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
Закон Санкт-Петербурга от 14 февраля 2014 года №23-9	Региональные нормативы градостроительного проектирования, применяемые на территории Санкт-Петербурга	
СанПиН 42–128–4690–88	Санитарные правила содержания территорий населенных мест	
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 44.13330.2011	Административные и бытовые здания. Акту–ализированная редакция, СНиП 2.09.04–87*	
СанПиН 2.1.2.2645–10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях	
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения	
Федеральный закон от 30.12.2009 N 384–ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123–ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах	
СП 59.13330.2016	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
СП 31-102-99	Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей	
СП 131.13330.2018	Строительная климатология	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
СанПиН_1.2.3685–21_Гигиениче–ские_нормативы	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	
РВСН 23–01–2006 Санкт–Петербург	Инсоляция и солнцезащита помещений жилых и общественных зданий в Санкт–Петербурге	
ГОСТ 5746–2015	Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры	
ГОСТ Р 52382–2010	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	
ГОСТ 33652–2015	Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
СП 17.13330.2017	Кровли	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 55–103–2004	Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит	
ТУ 1121–001–87370346–2015	Профили стальные гнутые	
ТУ 5774–003–00287852–99	Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно–полимерных материалов кровельной компании “ТехноНКОЛЬ	
ФАС–02 ТН–ФАСАД Декор	Альбом технических решений по устройству системы штукатурного фасада с теплоизоляционным слоем из каменной ваты	
	Прилагаемых документов нет	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP10.2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Маркировочный план –1 этажа на отм. –2.850	Изм.1,2
3	Маркировочный план 1 этажа на отм. +0.000	
4	Маркировочный план 2 этажа на отм. +2.700	
5	Маркировочный план 3 этажа на отм. +5.700	
6	Маркировочный план типового этажа на отм. +8.700, +14.700, +20.700, +26.700	
7	Маркировочный план типового этажа на отм. +11.700, +17.700, +23.700, +29.700	
8	Маркировочный план 12 этажа на отм. +32.700	
9	Маркировочный план 13 этажа на отм. +36.000	
10	Схемы окон, балконов лоджий, спецификация заполнения оконных проемов	
11	Схемы витражей 1–го этажа. Спецификация элементов заполнения витражных проемов	Изм.1
12	Схемы витражей В–1 – В–5	
13	Схемы витражей В–6 – В–10	
14	Схемы технических люков. Узел установки этажного шкафа ЭОМ.	
15	Спецификация элементов заполнения дверных проемов –1 этажа.	Изм.2
16	Спецификация элементов заполнения дверных проемов 1–го этажа	
17	Спецификация заполнения дверных проемов типового этажа.	
18	Экспликация полов	
19	Ведомость отделки помещений технического и 1–го этажа	Изм.1
20	Ведомость отделки помещений типовых этажей	Изм.1
21	Типы кровельного покрытия. Типы материалов стен.	






Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил, технических условий и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных проектными чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

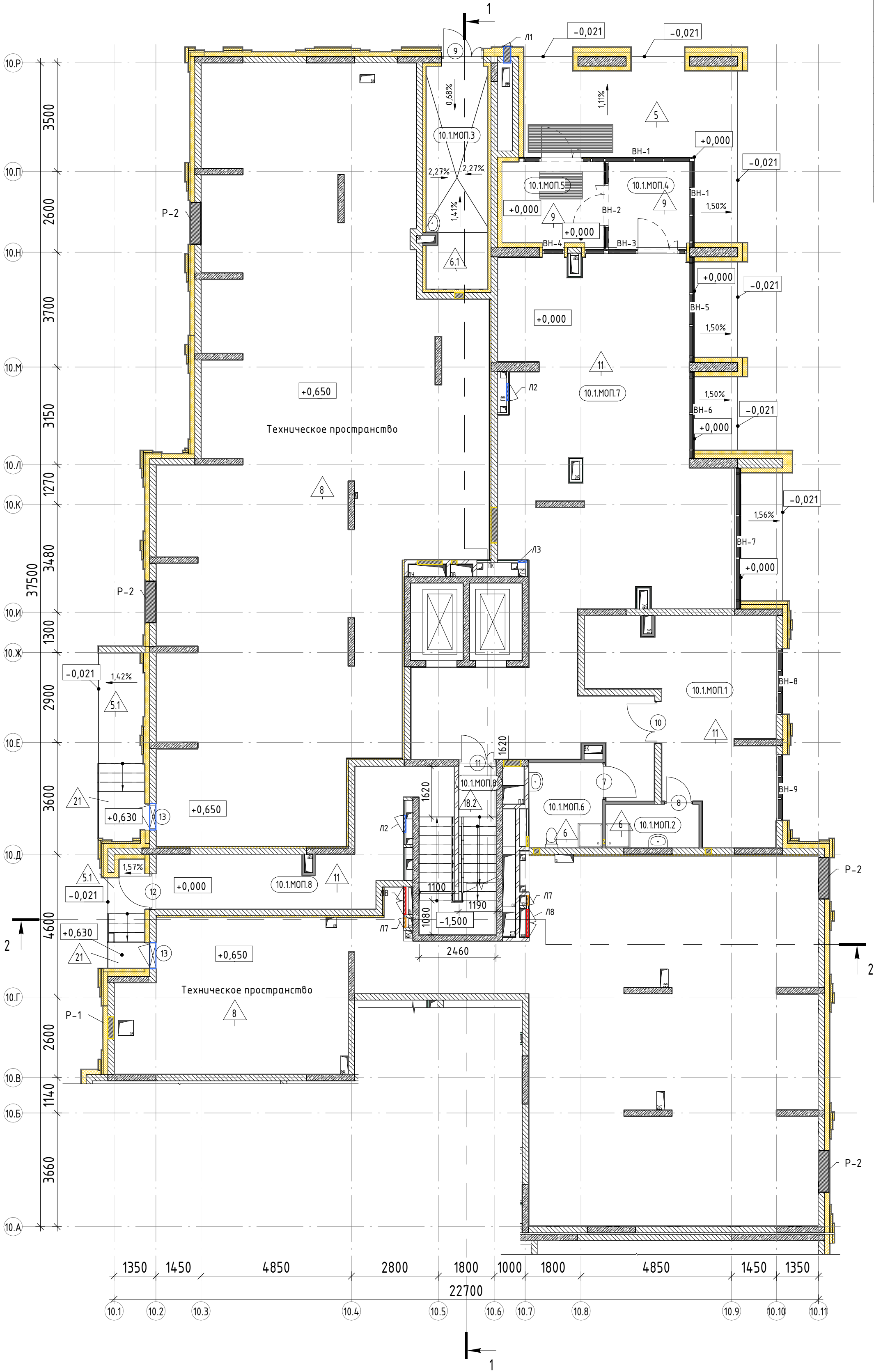


Шинкарева О. А.

- Общие указания
1. Рабочая документация жилого дома, предназначенного для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, встроено-присоединенных помещениях многоквартирного дома, встроено-присоединенного подземного и пристроенного гаража, встроено-присоединенных объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроено-присоединенного детского сада” расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1344, разработана на основании проекта, утвержденного заказчиком и положительного заключения экспертизы № 78-2-1-3-033169-2021 от 23 июня 2021г.
 2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил, технических условий и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных проектными чертежами мероприятий.
 3. Согласно СП 131.13330.2018, проектируемый объект расположен в климатическом районе строительства IIВ со следующими характеристиками:
 - расчетная зимняя температура –27°С;
 - скоростной напор ветра 0,30 кПа (30 кг/м2);
 - вес снегового покрова 1,8 кПа (180 кг/м2).
 4. Здание относится к II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3, Ф5.2, Ф4.3, Ф5.1. Класс ответственности здания – второй (нормальный). Проектируемое здание оснащено всеми видами современного инженерного оборудования.
 5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа жилого корпуса, которая соответствует абсолютной отметке +3.860 м.
 6. На путях эвакуации жилой части не применяются материалы класса пожарной опасности (показатели пожарной опасности) которых превышает (ч. 6 статья 134, табл. 28 №123–ФЗ):
 - КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1) – для отделки стен и потолков вестибюлей, лестничных клеток и лифтовых холлов;
 - КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1) – для отделки стен и потолков общих коридоров, холлов, фойе;
 - КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1) – для покрытий полов вестибюлей, лестничных клеток и лифтовых холлов;
 - КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2) – для покрытий полов общих коридоров, холлов, фойе.
 7. Выполнение отделочных работ вестибюля жилой части и помещений общего пользования выполняются по дизайн-проекту.
 8. Межквартирные стены с обеих сторон оштукатуриваются цементно-песчаной штукатуркой толщиной 30 мм с двух сторон, с соблюдением требований по шумоизоляции помещений по таблице №2 СП 51.13330.2011 “Защита от шума”. Отделка стен выполняется собственником помещений.
 9. Требования отделки стен и полов к собственнику указанных помещений с соблюдением пожарных норм и норм по шумоизоляции отслеживает эксплуатирующая организация.
 10. Внутренние отделочные работы выполнять только после устройства кровли и прокладки всех коммуникаций.
 11. Необходимо обеспечить огнестойкость всех несущих элементов здания. Требуемые пределы огнестойкости необходимо смотреть в разделе МПБ. Огнестойкость стальных конструкций обеспечивается покраской огнезащитными красками (при необходимости).
 12. Двери:
 - наружные (входы в подъезды) – остекленные, индивидуального изготовления с установкой аудиодомофонов, с приспособлением для самозакрывания (додовчиком), крашенные по RAL в соответствии с цветовым решением фасада;
 - наружные в лестницах – остекленные, оборудованные доводчиками, с герметизирующими прокладками и световыми проемами с заполнением армированным стеклом, приспособлениями для самозакрывания и имеют уплотнения в притворах.
 - двери в квартиры – металлические, глухие, со звукоизоляцией, оборудованные замком по ГОСТ 6629–88, с пределом огнестойкости не менее EI 30.
 - внутриквартирные двери – отсутствующие
 13. Окна и витражи:
 - Окна: стеклопакеты индивидуального изготовления по ГОСТ 23166–2021
 - Остекление лоджий: Алюминиевый профиль с остеклением индивидуального изготовления крашенные по RAL в соответствии с цветовым решением фасада.
 - Витражи 1–го этажа: Утепленный алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом по RAL в соответствии с цветовым решением фасада.
 14. Данный раздел смотреть совместно с разделом AP10.1, AP10.3, AP10.4.
 15. На все материалы и изделия необходимо предоставление сертификата санитарно-гигиенической и пожарной безопасности (по приказу МЧС России №320 от 08.07.2002г.:” Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности”.
 16. Любые отклонения от проектной документации необходимо письменно согласовать с проектной организацией. Все неоговоренные конструкции и узлы запросить у проектной организации. В случае отсутствия в проекте размеров, НЕ допускается их принимать самостоятельно, все недостающие данные необходимо запросить у проектной организации.
 17. Принятые в проекте материалы, по согласованию с Заказчиком, допускается заменять на аналогичные без ухудшения качеств и технических характеристик. Все объемы материалов даны по проектной площади, без учета запаса на бой, подрезку.
 18. В случае разночтения решений между томами и разделами обратиться к проектной организации за окончательным решением. НЕ допускается принимать решения самостоятельно, без согласования с проектной организацией.
 19. При выполнении отделочных работ фасада, кровли, потолка, пола, стен, предварительно выполнить монтаж скрытого электрооборудования в соответствии с проектами марки ЭОМ.
 20. Ограждения лестниц см. раздел КЖ.

						Заказчик: ООО “РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)”	01-20/КП-2020-AP10.2					
						«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, встроено-присоединенных помещениях многоквартирного дома, встроено-присоединенного подземного и пристроенного гаража, встроено-присоединенных объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроено-присоединенного детского сада» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1344						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Садья	Лист	Листов			
ГИП	Шинкарева		05.06.23			Корпус 10. Этап 3	Р	1	21			
ГАП	Липис		05.06.23			Общие данные						
Разраб.	Морозов		05.06.23									
Проверил	Сулдина		05.06.23									
Н. контр.	Пивненко		05.06.23									

Экспликация помещений 1 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
МОП		
10.1.МОП.1	Колясочная	32,10
10.1.МОП.2	ПУИ	4,20
10.1.МОП.3	Помещение для сбора мусора	14,30
10.1.МОП.4	Тамбур	8,40
10.1.МОП.5	Тамбур	9,30
10.1.МОП.6	Санузел МГН	6,50
10.1.МОП.7	Вестибюль	101,80
10.1.МОП.8	Лестничная клетка	31,50
		208,10

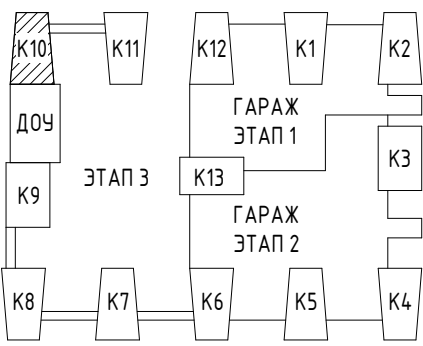


1. Общие данные - см. лист 1;
2. Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
3.Схемы оконных, дверных блоков, изображены - см. листы 10-18;
4. Разрезы 1-1, 2-2 - см. комплект АР-10.4;
5. Узлы, детали и сечения - см.комплект АР10.4;
6. Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
7. Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
8. В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) - ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
9. Устройство решетчатого настила над приямами необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.

Условные обозначения

- 17 - Маркировка элементов заполнения дверных проемов
1.2.3.4 - Маркировка помещения
4.4.5 - Площадь помещения
0.000 - Отметка уровня чистого пола
1 - Маркировка пола
Л1 - Маркировка технических люков
С-1 - Маркировка типа стены

План-схема



Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской" 01-20/КП-2020-АР10.2					
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата					
ГИП	Шинкарева	05.06.23	Корпус 10, Этап 3		
ГАП	Липус	05.06.23			
Разраб.	Морозов	05.06.23			
Проверил	Сулдына	05.06.23			
Н. контр.	Пивненко	05.06.23			
Маркировочный план 1 этажа на отм. +0.000			Стадия	Лист	Листов
			Р	3	

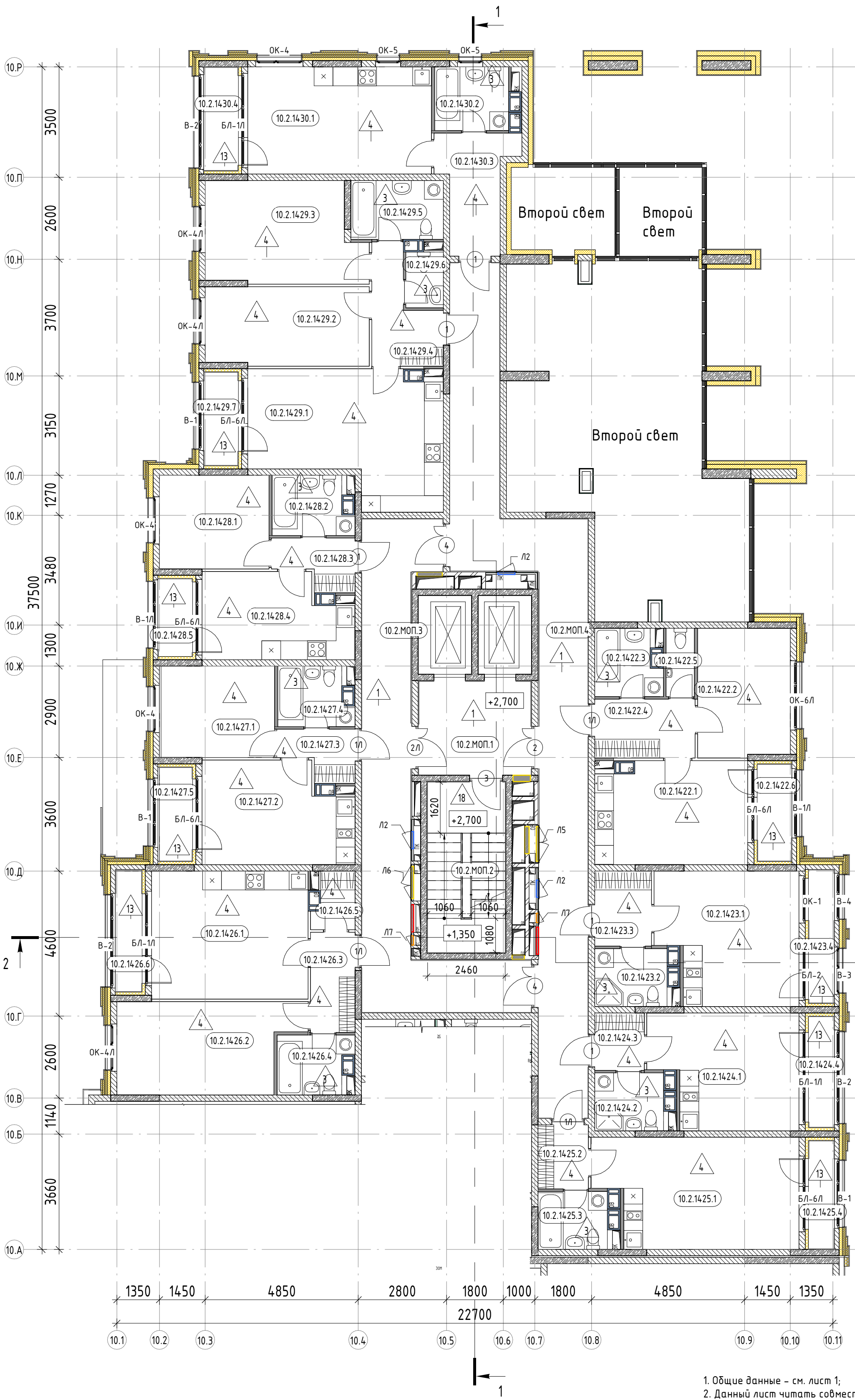
KPLN

Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 2 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
1		
10.2.14.22.1	Кухня	15,50
10.2.14.22.2	Жилая комната	11,90
10.2.14.22.3	Санузел	4,20
10.2.14.22.4	Коридор	5,90
10.2.14.22.5	Санузел	2,00
10.2.14.22.6	Лоджия	1,80
		41,30
2		
10.2.14.23.1	Гостиная	18,00
10.2.14.23.2	Санузел	4,20
10.2.14.23.3	Коридор	4,30
10.2.14.23.4	Лоджия	1,90
		28,40
3		
10.2.14.24.1	Гостиная	16,00
10.2.14.24.2	Санузел	4,00
10.2.14.24.3	Коридор	2,90
10.2.14.24.4	Лоджия	1,50
		24,40
4		
10.2.14.25.1	Гостиная	21,50
10.2.14.25.2	Коридор	3,20
10.2.14.25.3	Санузел	4,00
10.2.14.25.4	Лоджия	1,50
		30,20
5		
10.2.14.26.1	Кухня	20,10
10.2.14.26.2	Жилая комната	15,80
10.2.14.26.3	Коридор	4,50
10.2.14.26.4	Санузел	4,20
10.2.14.26.5	Гардеробная	2,20
10.2.14.26.6	Лоджия	1,80
		48,60
6		
10.2.14.27.1	Жилая комната	10,60
10.2.14.27.2	Кухня	14,50
10.2.14.27.3	Коридор	3,30
10.2.14.27.4	Санузел	4,20
10.2.14.27.5	Лоджия	1,70
		34,30
7		
10.2.14.28.1	Жилая комната	10,30
10.2.14.28.2	Санузел	4,50
10.2.14.28.3	Коридор	3,60
10.2.14.28.4	Кухня	12,10
10.2.14.28.5	Лоджия	1,40
		31,90
8		
10.2.14.29.1	Кухня	22,70
10.2.14.29.2	Жилая комната	12,90
10.2.14.29.3	Жилая комната	15,40
10.2.14.29.4	Коридор	6,20
10.2.14.29.5	Санузел	5,50
10.2.14.29.6	Санузел	2,10
10.2.14.29.7	Лоджия	1,70
		66,50
9		
10.2.14.30.1	Гостиная	20,70
10.2.14.30.2	Санузел	4,70
10.2.14.30.3	Коридор	7,40
10.2.14.30.4	Лоджия	1,50
		34,30
МОП		
10.2.МОП.1	Лифтовой холл	10,80
10.2.МОП.2	ЛК	13,60
10.2.МОП.3	Коридор	33,20
10.2.МОП.4	Коридор	48,10
		105,70
		445,60

1. Общие данные - см. лист 1;
2. Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
3.Схемы оконных, дверных блоков, выражены- см. листы 10-18;
4. Разрезы 1-1, 2-2- см. комплект АР-10.4;
5. Узлы, детали и сечения- см.комплект АР10.4;
6. Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
7. Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
8. В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) - ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
9. Устройство решетчатого настила над приямами необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.

Условные обозначения

- 17

1.2.3.4

4.45

0.000

1

л1

C-1
- Маркировка элементов заполнения дверных проемов

- Маркировка помещения

- Площадь помещения

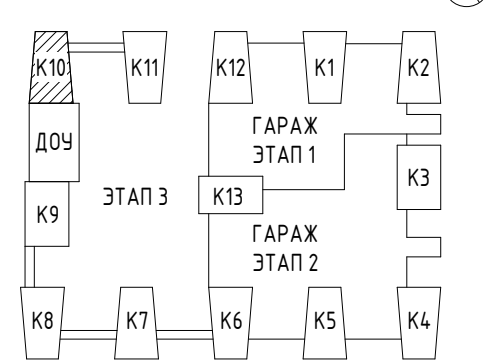
- Отметка уровня чистого пола

- Маркировка пола

- Маркировка технических люков

- Маркировка типа стены

План-схема



Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской" (Специализированный застройщик) 01-20/КП-2020-АР10.2

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

ГИП Шинкарева 05.06.23
ГАП Липис 05.06.23
Разраб. Морозов 05.06.23
Проверил Сульдина 05.06.23
Н. контр. Пивненко 05.06.23

Корпус 10, Этап 3

Маркировочный план 2 этажа на отм. +2.700

Стадия Лист Листов
Р 4

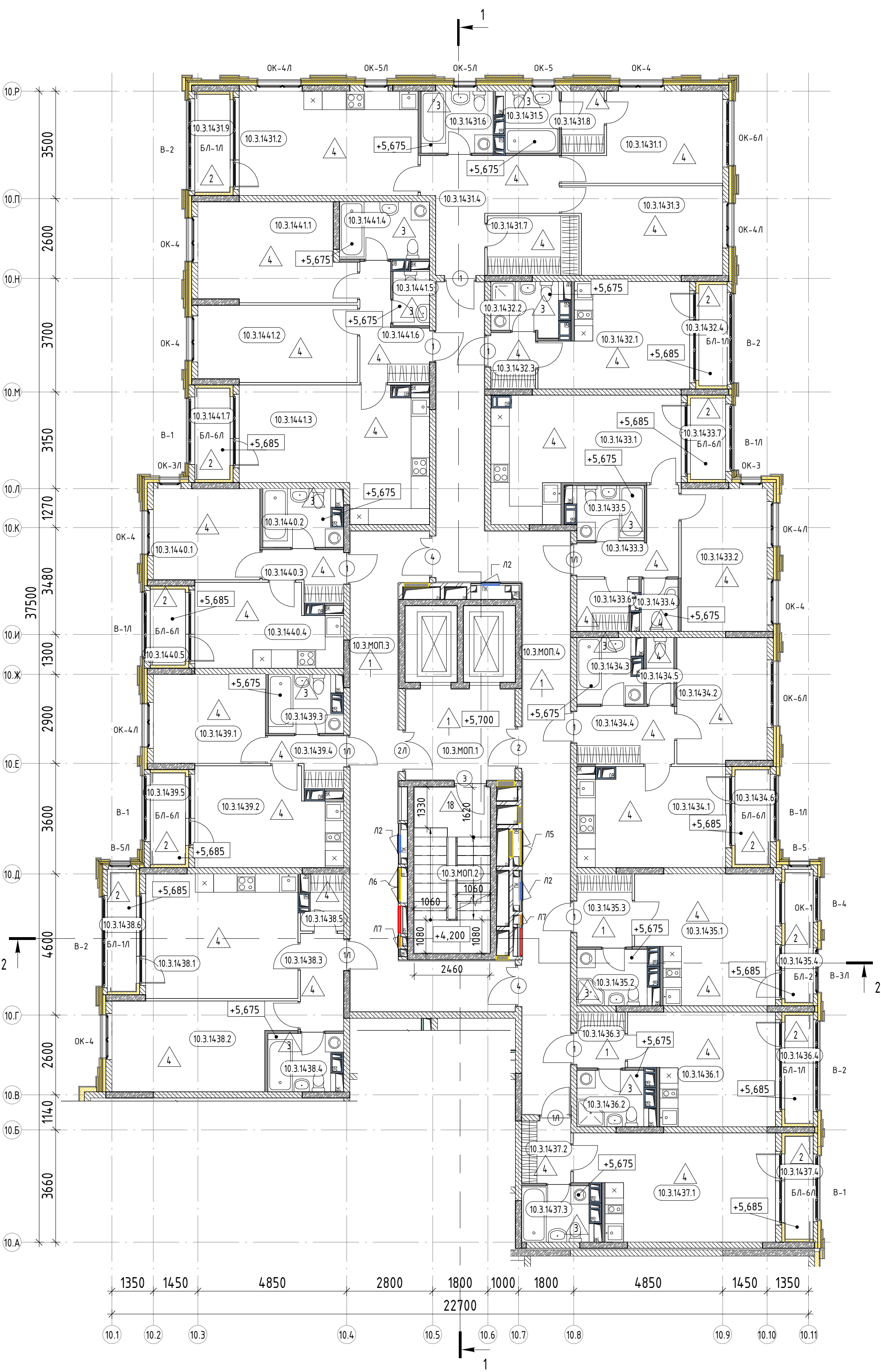
KPLN

Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 3 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
10		
10.3.1431.1	Жилая комната	12,70
10.3.1431.2	Кухня	19,80
10.3.1431.3	Жилая комната	14,00
10.3.1431.4	Коридор	11,40
10.3.1431.5	Санузел	3,50
10.3.1431.6	Санузел	4,70
10.3.1431.7	Гардеробная	5,80
10.3.1431.8	Гардеробная	2,80
10.3.1431.9	Лоджия	1,90
		76,60
11		
10.3.1432.1	Гостиная	15,00
10.3.1432.2	Санузел	3,70
10.3.1432.3	Коридор	2,70
10.3.1432.4	Лоджия	1,40
		22,80
12		
10.3.1433.1	Кухня	20,50
10.3.1433.2	Жилая комната	13,00
10.3.1433.3	Коридор	5,60
10.3.1433.4	Санузел	2,00
10.3.1433.5	Санузел	3,90
10.3.1433.6	Гардеробная	3,00
10.3.1433.7	Лоджия	1,50
		49,50
13		
10.3.1434.1	Кухня	15,50
10.3.1434.2	Жилая комната	11,90
10.3.1434.3	Санузел	4,20
10.3.1434.4	Коридор	5,90
10.3.1434.5	Санузел	2,00
10.3.1434.6	Лоджия	1,80
		41,30
14		
10.3.1435.1	Гостиная	18,00
10.3.1435.2	Санузел	4,20
10.3.1435.3	Коридор	4,30
10.3.1435.4	Лоджия	1,90
		28,40
15		
10.3.1436.1	Гостиная	16,00
10.3.1436.2	Санузел	4,00
10.3.1436.3	Коридор	2,90
10.3.1436.4	Лоджия	1,50
		24,40
16		
10.3.1437.1	Гостиная	21,50
10.3.1437.2	Коридор	3,20
10.3.1437.3	Санузел	4,00
10.3.1437.4	Лоджия	1,50
		30,20
17		
10.3.1438.1	Кухня	20,10
10.3.1438.2	Жилая комната	15,80
10.3.1438.3	Коридор	4,50
10.3.1438.4	Санузел	4,20
10.3.1438.5	Гардеробная	2,20
10.3.1438.6	Лоджия	1,80
		48,60
18		
10.3.1439.1	Жилая комната	10,60
10.3.1439.2	Кухня	14,50
10.3.1439.3	Санузел	4,20
10.3.1439.4	Коридор	3,30
10.3.1439.5	Лоджия	1,70
		34,30
19		
10.3.1440.1	Жилая комната	10,30
10.3.1440.2	Санузел	4,50
10.3.1440.3	Коридор	3,60
10.3.1440.4	Кухня	12,10
10.3.1440.5	Лоджия	1,40
		31,90
20		
10.3.1441.1	Жилая комната	15,40
10.3.1441.2	Жилая комната	12,90
10.3.1441.3	Кухня	22,70
10.3.1441.4	Санузел	5,50
10.3.1441.5	Санузел	2,10
10.3.1441.6	Коридор	6,20
10.3.1441.7	Лоджия	1,70
		66,50
МОП		
10.3.МОП.1	Лифтовой холл	10,80
10.3.МОП.2	ЛК	13,60
10.3.МОП.3	Коридор	33,20
10.3.МОП.4	Коридор	48,10
		105,70
		560,20

1. Общие данные - см. лист 1;
2. Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
3.Схемы оконных, дверных блоков, изображены- см. листы 10-18;
4. Разрезы 1-1, 2-2- см. комплект АР-10.4;
5. Узлы, детали и сечения- см.комплект АР10.4;
6. Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
7. Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
8. В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) - ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
9. Устройство решетчатого настила над прямыми необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.
- 0.000 = 3,860

Условные обозначения

- 17

- Маркировка элементов заполнения дверных проемов
- 1.2.3.4

- Маркировка помещения
- 4.45

- Площадь помещения
- 0.000

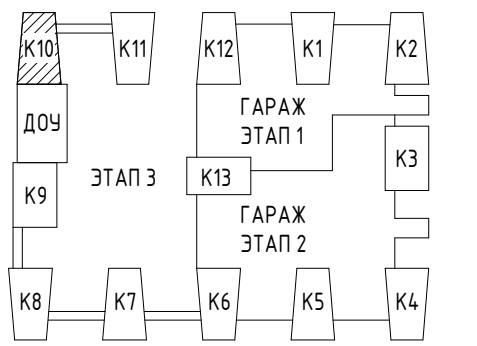
- Отметка уровня чистого пола
- 1

- Маркировка пола
- л/1

- Маркировка технических люков
- C-1

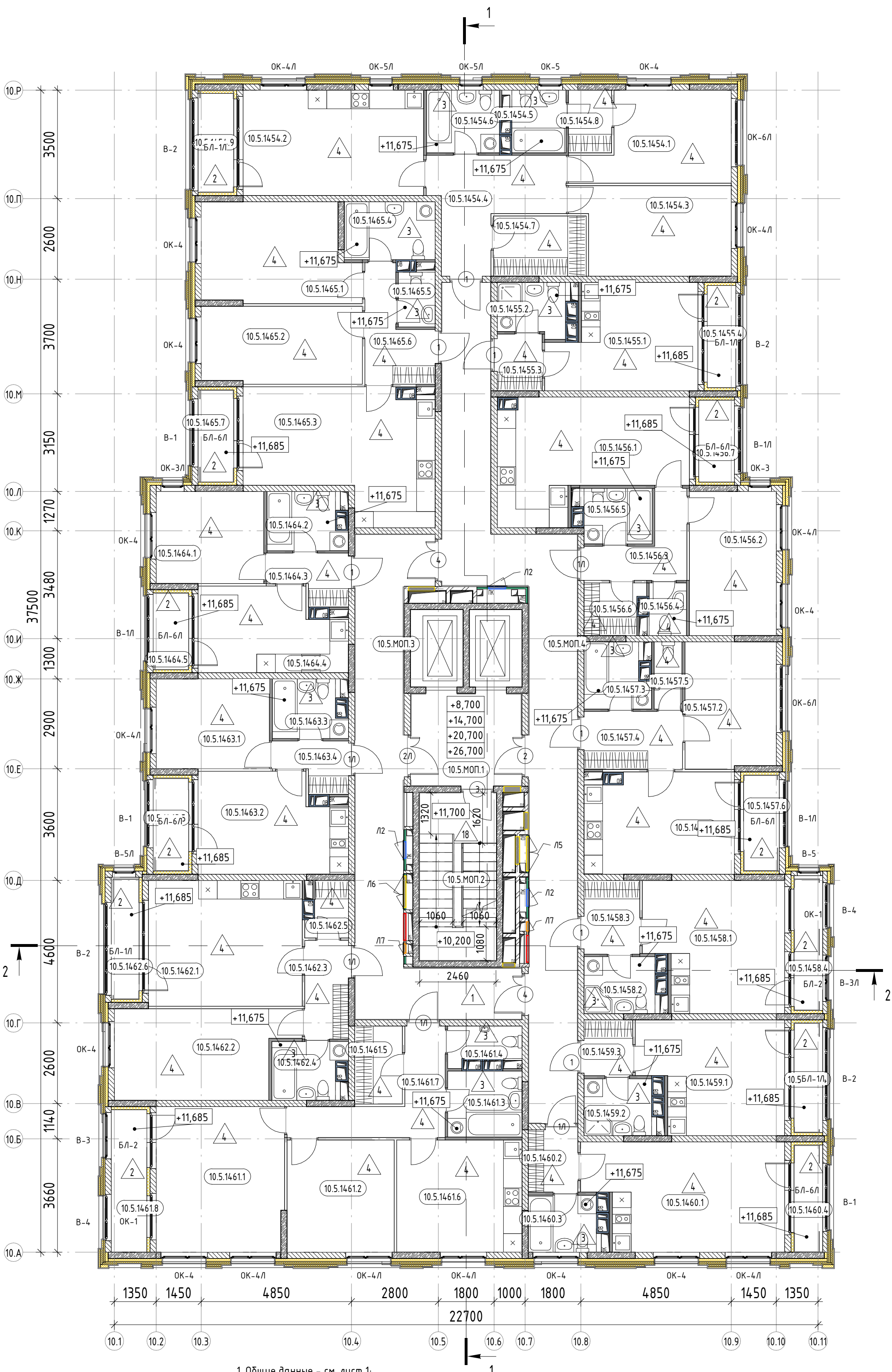
- Маркировка типа стены

План-схема



Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)" 01-20/КП-2020-АР10.2				
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				
ГИП	Шинкарева	05.06.23	Корпус 10, Этап 3	
ГАП	Липус	05.06.23		
Разраб.	Морозов	05.06.23		
Проверил	Судьдина	05.06.23		
Н. контр.	Ливненко	05.06.23		
Маркировочный план 3 этажа на отм. +5.700			Стадия	Лист
			Р	5

Согласовано	
Васм. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

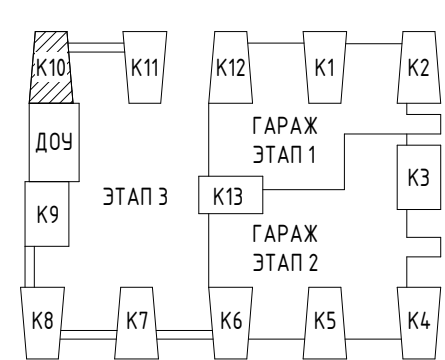


- Общие данные – см. лист 1;
- Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
- Схемы оконных, дверных блоков, витражей – см. листы 10-18;
- Разрезы 1-1, 2-2 – см. комплект АР-10.4;
- Узлы, детали и сечения – см. комплект АР10.4;
- Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
- Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
- В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) – ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
- Устройство решетчатого настила над приямами необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.

Условные обозначения

- 17 – Маркировка элементов заполнения дверных проемов
- 1.2.3.4 – Маркировка помещения
- 4.4.5 – Площадь помещения
- 0.000 – Отметка уровня чистого пола
- 1 – Маркировка пола
- л/л – Маркировка технических люков
- С-1 – Маркировка типа стены

План-схема



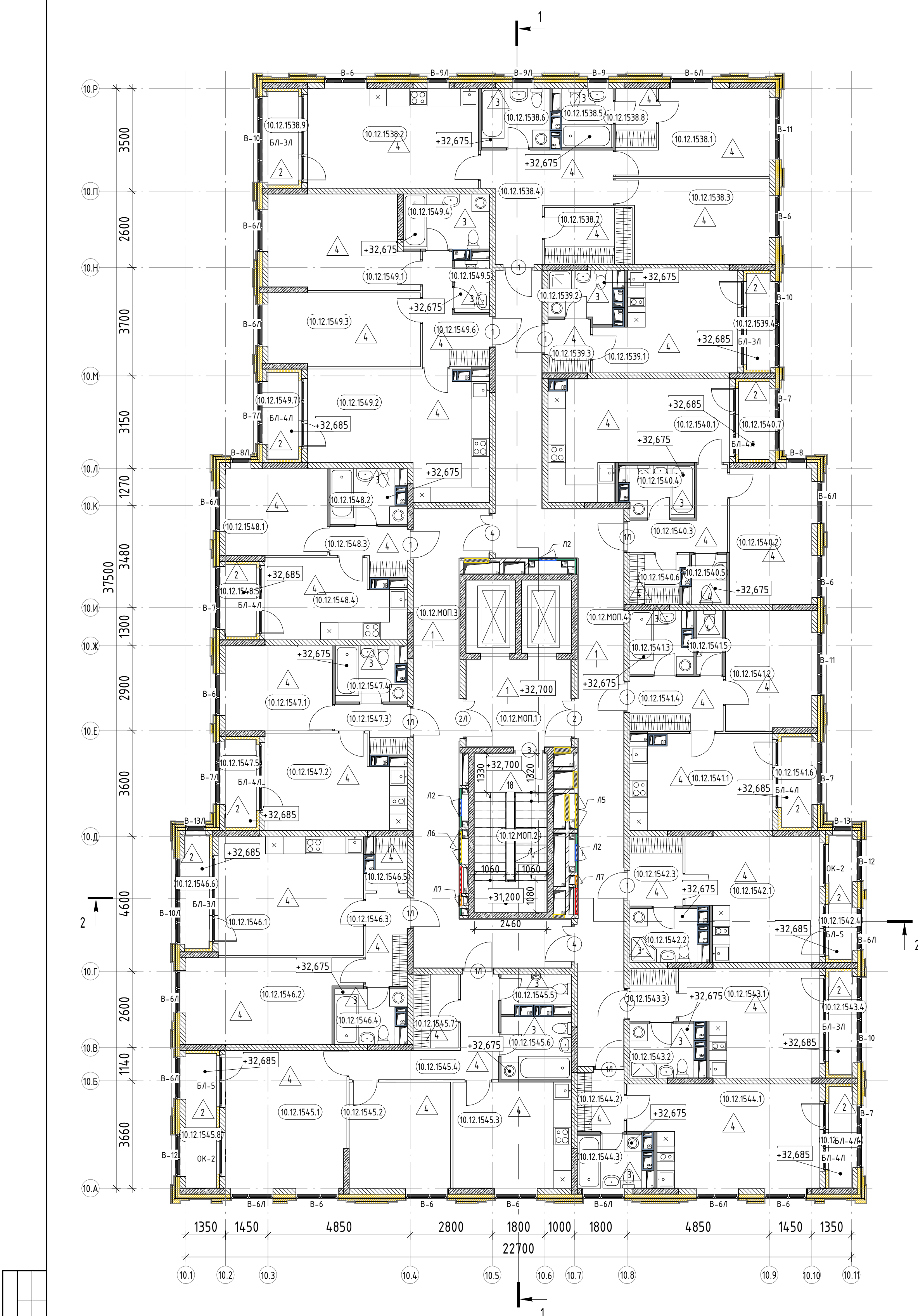
Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)" 01-20/КП-2020-АР10.2				
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				
ГИП	Шинкарева	05.06.23	Корпус 10. Этап 3	
ГАП	Липус	05.06.23		
Разраб.	Морозов	05.06.23		
Проверил	Сулдына	05.06.23		
Н. контр.	Пивненко	05.06.23		
Маркировочный план типового этажа на отм. +11.700, +17.700, +23.700, +29.700			Стадия	Лист
			Р	7

KPLN

Экспликация помещений 5 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
33		
10.5.1454.1	Жилая комната	12,70
10.5.1454.2	Кухня	19,80
10.5.1454.3	Жилая комната	14,00
10.5.1454.4	Коридор	11,40
10.5.1454.5	Санузел	3,50
10.5.1454.6	Санузел	4,70
10.5.1454.7	Гардеробная	5,80
10.5.1454.8	Гардеробная	2,80
10.5.1454.9	Лоджия	1,90
		76,60
34		
10.5.1455.1	Гостиная	15,00
10.5.1455.2	Санузел	3,70
10.5.1455.3	Коридор	2,70
10.5.1455.4	Лоджия	1,40
		22,80
35		
10.5.1456.1	Кухня	20,50
10.5.1456.2	Жилая комната	13,00
10.5.1456.3	Коридор	5,60
10.5.1456.4	Санузел	2,00
10.5.1456.5	Санузел	3,90
10.5.1456.6	Гардеробная	3,00
10.5.1456.7	Лоджия	1,50
		49,50
36		
10.5.1457.1	Кухня	15,50
10.5.1457.2	Жилая комната	11,90
10.5.1457.3	Санузел	4,20
10.5.1457.4	Коридор	5,90
10.5.1457.5	Санузел	2,00
10.5.1457.6	Лоджия	1,80
		41,30
37		
10.5.1458.1	Гостиная	18,00
10.5.1458.2	Санузел	4,20
10.5.1458.3	Коридор	4,30
10.5.1458.4	Лоджия	1,90
		28,40
38		
10.5.1459.1	Гостиная	16,00
10.5.1459.2	Санузел	4,00
10.5.1459.3	Коридор	2,90
10.5.1459.4	Лоджия	1,50
		24,40
39		
10.5.1460.1	Гостиная	21,50
10.5.1460.2	Коридор	3,20
10.5.1460.3	Санузел	4,00
10.5.1460.4	Лоджия	1,50
		30,20
40		
10.5.1461.1	Жилая комната	19,30
10.5.1461.2	Жилая комната	12,50
10.5.1461.3	Санузел	5,10
10.5.1461.4	Санузел	2,70
10.5.1461.5	Гардеробная	3,90
10.5.1461.6	Кухня	14,60
10.5.1461.7	Коридор	8,50
10.5.1461.8	Лоджия	2,70
		69,30
41		
10.5.1462.1	Кухня	20,10
10.5.1462.2	Жилая комната	15,80
10.5.1462.3	Коридор	4,50
10.5.1462.4	Санузел	4,20
10.5.1462.5	Гардеробная	2,20
10.5.1462.6	Лоджия	1,80
		48,60
42		
10.5.1463.1	Жилая комната	10,60
10.5.1463.2	Кухня	14,50
10.5.1463.3	Санузел	4,20
10.5.1463.4	Коридор	3,30
10.5.1463.5	Лоджия	1,70
		34,30
43		
10.5.1464.1	Жилая комната	10,30
10.5.1464.2	Санузел	4,50
10.5.1464.3	Коридор	3,60
10.5.1464.4	Кухня	12,10
10.5.1464.5	Лоджия	1,40
		31,90
44		
10.5.1465.1	Жилая комната	15,40
10.5.1465.2	Жилая комната	12,90
10.5.1465.3	Кухня	22,70
10.5.1465.4	Санузел	5,50
10.5.1465.5	Санузел	2,10
10.5.1465.6	Коридор	6,20
10.5.1465.7	Лоджия	1,70
		66,50
МОП		
10.5.МОП.1	Лифтовой холл	10,80
10.5.МОП.2	ЛК	13,60
10.5.МОП.3	Коридор	33,20
10.5.МОП.4	Коридор	48,10
		105,70
		629,50

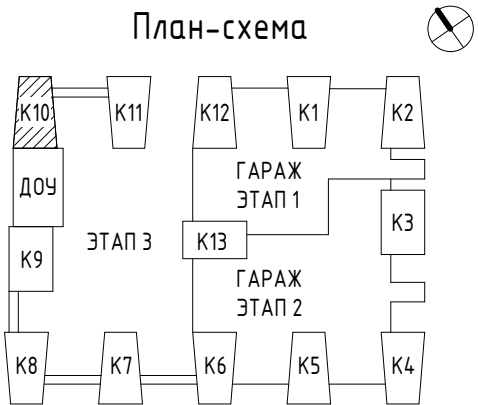
0.000 = 3,860

Экспликация помещений 12 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
117		
10.12.1538.1	Жилая комната	12,70
10.12.1538.2	Кухня	19,80
10.12.1538.3	Жилая комната	14,00
10.12.1538.4	Коридор	11,40
10.12.1538.5	Санузел	3,50
10.12.1538.6	Санузел	4,70
10.12.1538.7	Гардеробная	5,80
10.12.1538.8	Гардеробная	2,80
10.12.1538.9	Лоджия	1,90
		76,60
118		
10.12.1539.1	Гостиная	15,00
10.12.1539.2	Санузел	3,70
10.12.1539.3	Коридор	2,70
10.12.1539.4	Лоджия	1,40
		22,80
119		
10.12.1540.1	Кухня	20,50
10.12.1540.2	Жилая комната	13,00
10.12.1540.3	Коридор	5,60
10.12.1540.4	Санузел	3,90
10.12.1540.5	Санузел	2,00
10.12.1540.6	Гардеробная	3,00
10.12.1540.7	Лоджия	1,50
		49,50
120		
10.12.1541.1	Кухня	15,50
10.12.1541.2	Жилая комната	11,90
10.12.1541.3	Санузел	4,20
10.12.1541.4	Коридор	5,90
10.12.1541.5	Санузел	2,00
10.12.1541.6	Лоджия	1,80
		41,30
121		
10.12.1542.1	Гостиная	18,00
10.12.1542.2	Санузел	4,20
10.12.1542.3	Коридор	4,30
10.12.1542.4	Лоджия	1,90
		28,40
122		
10.12.1543.1	Гостиная	16,00
10.12.1543.2	Санузел	4,00
10.12.1543.3	Коридор	2,90
10.12.1543.4	Лоджия	1,50
		24,40
123		
10.12.1544.1	Гостиная	21,50
10.12.1544.2	Коридор	3,20
10.12.1544.3	Санузел	4,00
10.12.1544.4	Лоджия	1,50
		30,20
124		
10.12.1545.1	Жилая комната	19,30
10.12.1545.2	Жилая комната	12,50
10.12.1545.3	Кухня	14,60
10.12.1545.4	Коридор	8,50
10.12.1545.5	Санузел	2,70
10.12.1545.6	Санузел	5,10
10.12.1545.7	Гардеробная	3,90
10.12.1545.8	Лоджия	2,70
		69,30
125		
10.12.1546.1	Кухня	20,10
10.12.1546.2	Жилая комната	15,80
10.12.1546.3	Коридор	4,50
10.12.1546.4	Санузел	4,20
10.12.1546.5	Гардеробная	2,20
10.12.1546.6	Лоджия	1,80
		48,60
126		
10.12.1547.1	Жилая комната	10,60
10.12.1547.2	Кухня	14,50
10.12.1547.3	Коридор	3,30
10.12.1547.4	Санузел	4,20
10.12.1547.5	Лоджия	1,70
		34,30
127		
10.12.1548.1	Жилая комната	10,30
10.12.1548.2	Санузел	4,50
10.12.1548.3	Коридор	3,60
10.12.1548.4	Кухня	12,10
10.12.1548.5	Лоджия	1,40
		31,90
128		
10.12.1549.1	Жилая комната	15,40
10.12.1549.2	Кухня	22,70
10.12.1549.3	Жилая комната	12,90
10.12.1549.4	Санузел	5,50
10.12.1549.5	Санузел	2,10
10.12.1549.6	Коридор	6,20
10.12.1549.7	Лоджия	1,70
		66,50
МОП		
10.12.МОП.1	Лифтовой холл	10,80
10.12.МОП.2	ЛК	13,60
10.12.МОП.3	Коридор	33,20
10.12.МОП.4	Коридор	48,10
		105,70
		629,50



- 1. Общие данные – см. лист 1;
- 2. Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
- 3. Схемы оконных, дверных блоков, витражей – см. листы 10-18;
- 4. Разрезы 1-1, 2-2 – см. комплект АР-10.4;
- 5. Узлы, детали и сечения – см. комплект АР10.4;
- 6. Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
- 7. Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
- 8. В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) – ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
- 9. Устройство решетчатого настила над прямыми необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.

- Условные обозначения**
- 17 – Маркировка элементов заполнения дверных проемов
 - 1.2.3.4 – Маркировка помещения
 - 4.45 – Площадь помещения
 - 0.000 – Отметка уровня чистого пола
 - 1 – Маркировка пола
 - л1 – Маркировка технических люков
 - С-1 – Маркировка типа стены



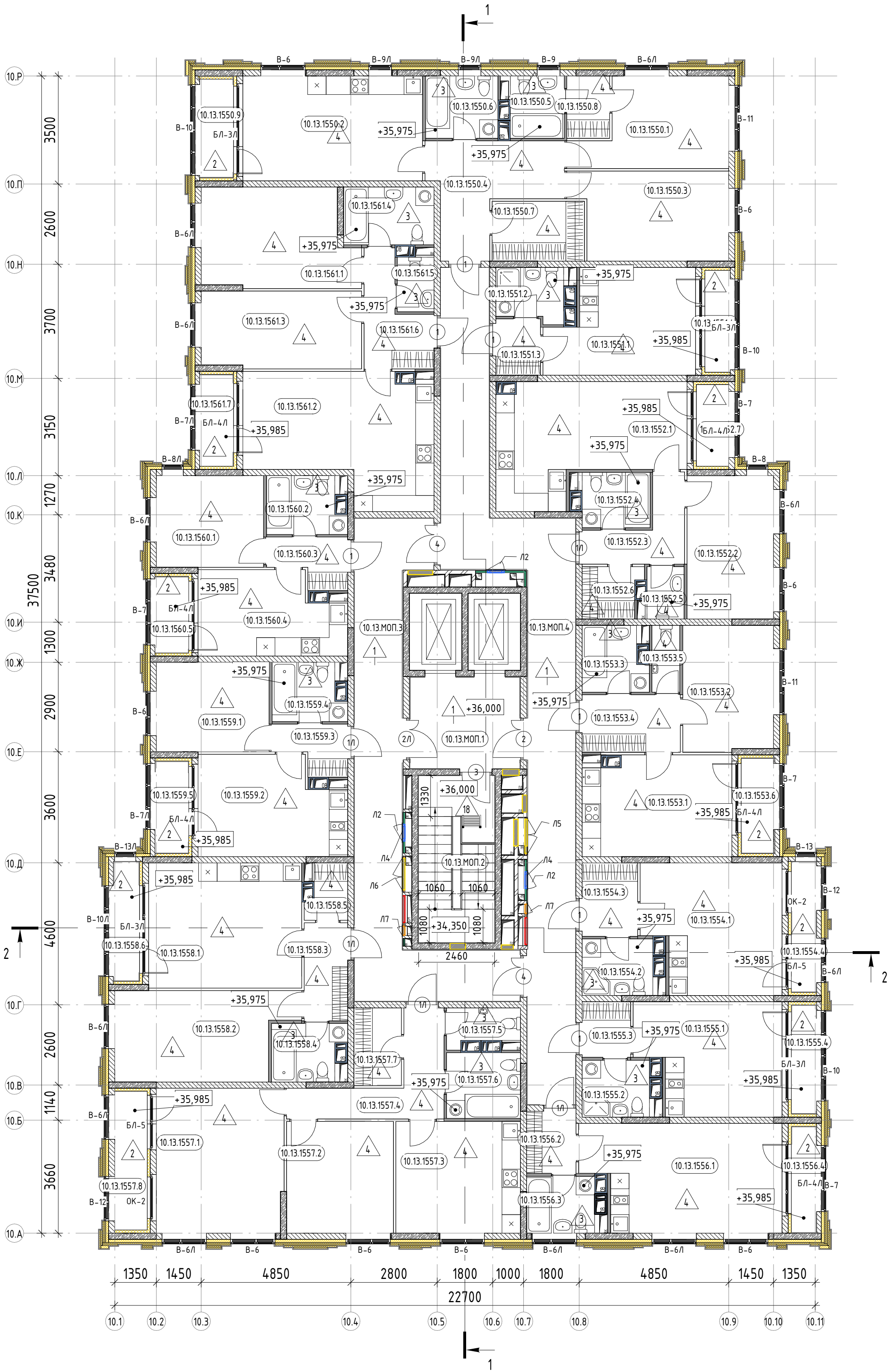
Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской" (Специализированный застройщик) 01-20/КП-2020-АР10.2				
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				
ГИП	Шинкарева	05.06.23	Корпус 10, Этап 3	
ГАП	Липус	05.06.23		
Разраб.	Морозов	05.06.23		
Проверил	Сулдына	05.06.23		
Н. контр.	Пивненко	05.06.23		
Маркировочный план 12 этажа на отм. +32.700			Стадия	Лист
			Р	8
			Листов	
			8	

Согласовано

Васм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

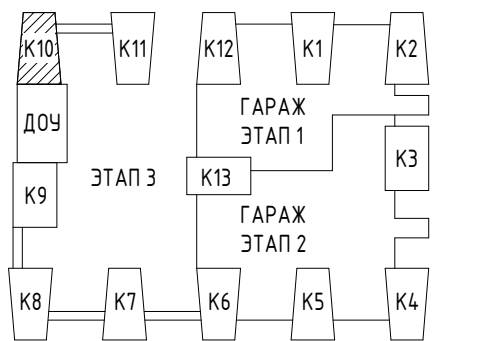


1. Общие данные - см. лист 1;
2. Данный лист читать совместно с кладочными планами данного этажа и листами комплектов АР-10.1, АР-10.2, АР-10.3, АР-10.4;
3.Схемы оконных, дверных блоков, витражей- см. листы 10-18;
4. Разрезы 1-1, 2-2- см. комплект АР-10.4;
5. Узлы, детали и сечения- см.комплект АР10.4;
6. Спецификация типов стен, типов кровли см. л. 22;
7. Цвет внутренних дверей определяется в соответствии с дизайн проектом;
8. В помещениях, в которых не выполняется устройство полов (не указана марка пола) - ж/б плиту перекрытия пропитать обеспыливающим составом;
9. Устройство решетчатого настила над прямыми необходимо выполнять согласно техническим решениям фирмы производителя.

Условные обозначения

- 17 - Маркировка элементов заполнения дверных проемов
1.2.3.4 - Маркировка помещения
4.45 - Площадь помещения
0.000 - Отметка уровня чистого пола
1 - Маркировка пола
Л1 - Маркировка технических люков
С-1 - Маркировка типа стены

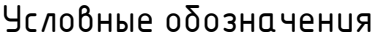
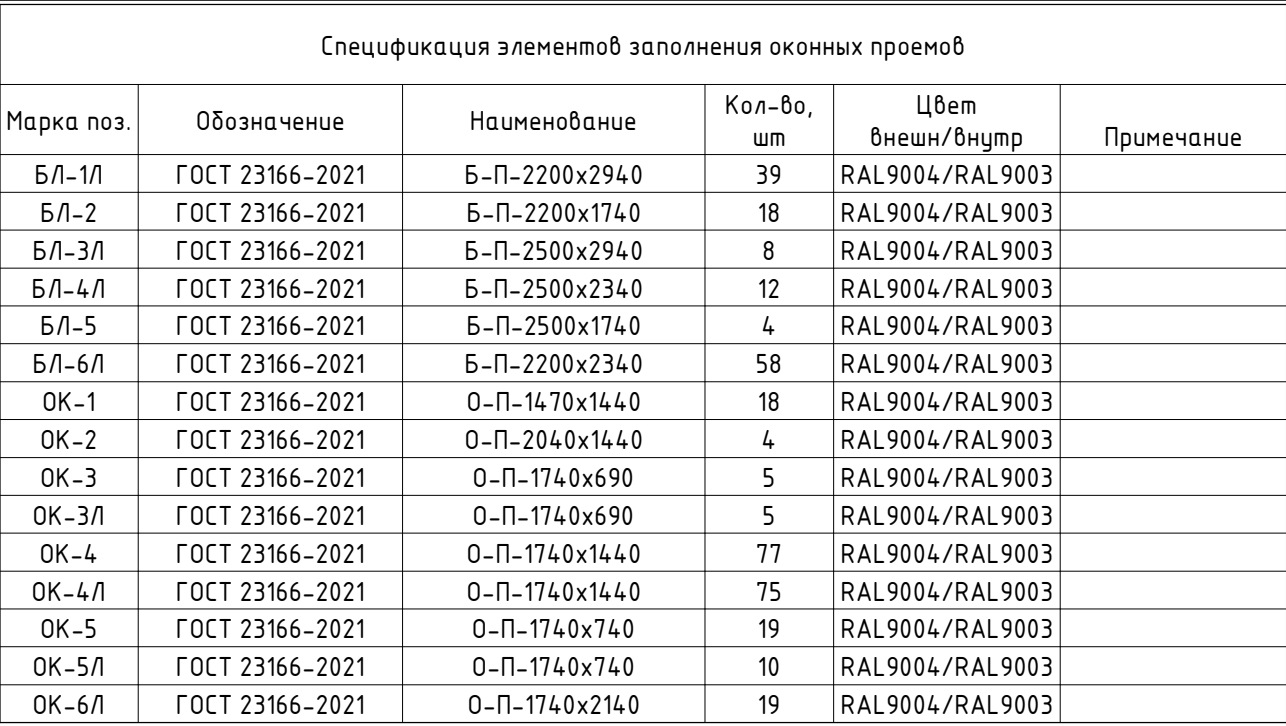
План-схема



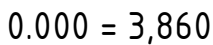
Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)" 01-20/КП-2020-АР10.2				
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				
ГИП	Шинкарева	05.06.23	Корпус 10, Этап 3	
ГАП	Липус	05.06.23		
Разраб.	Морозов	05.06.23		
Проверил	Сулдына	05.06.23		
Н. контр.	Пивненко	05.06.23	Маркировочный план 13 этажа на отм. +36.000	
			Стадия	Лист
			Р	9







Экспликация помещений 13 этажа		
Номер	Наименование	Площадь, м2
129		
10.13.1550.1	Жилая комната	12,70
10.13.1550.2	Кухня	19,80
10.13.1550.3	Жилая комната	14,00
10.13.1550.4	Коридор	11,40
10.13.1550.5	Санузел	3,50
10.13.1550.6	Санузел	4,70
10.13.1550.7	Гардеробная	5,80
10.13.1550.8	Гардеробная	2,80
10.13.1550.9	Лоджия	1,90
		76,60
130		
10.13.1551.1	Гостиная	15,00
10.13.1551.2	Санузел	3,70
10.13.1551.3	Коридор	2,70
10.13.1551.4	Лоджия	1,40
		22,80
131		
10.13.1552.1	Кухня	20,50
10.13.1552.2	Жилая комната	13,00
10.13.1552.3	Коридор	5,60
10.13.1552.4	Санузел	3,90
10.13.1552.5	Санузел	2,00
10.13.1552.6	Гардеробная	3,00
10.13.1552.7	Лоджия	1,50
		49,50
132		
10.13.1553.1	Кухня	15,50
10.13.1553.2	Жилая комната	11,90
10.13.1553.3	Санузел	4,20
10.13.1553.4	Коридор	5,90
10.13.1553.5	Санузел	2,00
10.13.1553.6	Лоджия	1,80
		41,30
133		
10.13.1554.1	Гостиная	18,00
10.13.1554.2	Санузел	4,20
10.13.1554.3	Коридор	4,30
10.13.1554.4	Лоджия	1,90
		28,40
134		
10.13.1555.1	Гостиная	16,00
10.13.1555.2	Санузел	4,00
10.13.1555.3	Коридор	2,90
10.13.1555.4	Лоджия	1,50
		24,40
135		
10.13.1556.1	Гостиная	21,50
10.13.1556.2	Коридор	3,20
10.13.1556.3	Санузел	4,00
10.13.1556.4	Лоджия	1,50
		30,20
136		
10.13.1557.1	Жилая комната	19,30
10.13.1557.2	Жилая комната	12,50
10.13.1557.3	Кухня	14,60
10.13.1557.4	Коридор	8,50
10.13.1557.5	Санузел	2,70
10.13.1557.6	Санузел	5,10
10.13.1557.7	Гардеробная	3,90
10.13.1557.8	Лоджия	2,70
		69,30
137		
10.13.1558.1	Кухня	20,10
10.13.1558.2	Жилая комната	15,80
10.13.1558.3	Коридор	4,50
10.13.1558.4	Санузел	4,20
10.13.1558.5	Гардеробная	2,20
10.13.1558.6	Лоджия	1,80
		48,60
138		
10.13.1559.1	Жилая комната	10,60
10.13.1559.2	Кухня	14,50
10.13.1559.3	Коридор	3,30
10.13.1559.4	Санузел	4,20
10.13.1559.5	Лоджия	1,70
		34,30
139		
10.13.1560.1	Жилая комната	10,30
10.13.1560.2	Санузел	4,50
10.13.1560.3	Коридор	3,60
10.13.1560.4	Кухня	12,10
10.13.1560.5	Лоджия	1,40
		31,90
140		
10.13.1561.1	Жилая комната	15,40
10.13.1561.2	Кухня	22,70
10.13.1561.3	Жилая комната	12,90
10.13.1561.4	Санузел	5,50
10.13.1561.5	Санузел	2,10
10.13.1561.6	Коридор	6,20
10.13.1561.7	Лоджия	1,70
		66,50
МОП		
10.13.МОП.1	Лифтовой холл	10,80
10.13.МОП.2	ЛК	13,60
10.13.МОП.3	Коридор	33,20
10.13.МОП.4	Коридор	48,10
		105,70
		629,50

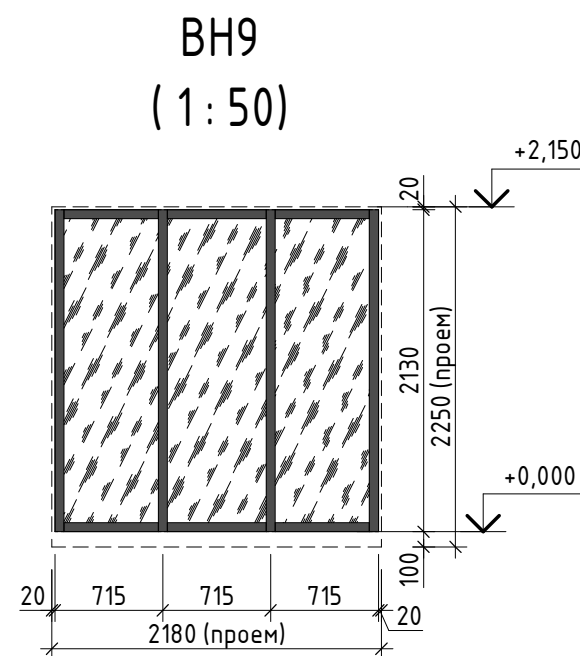
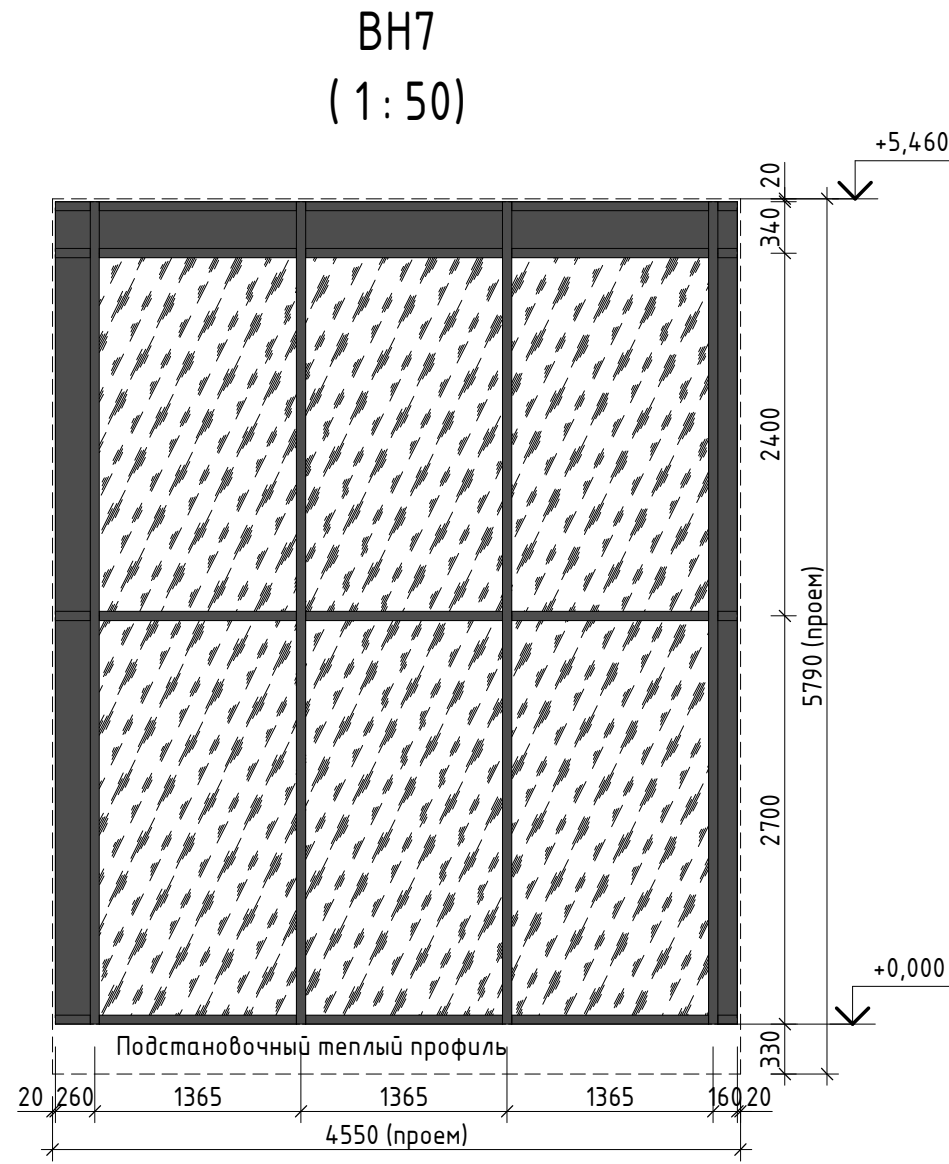
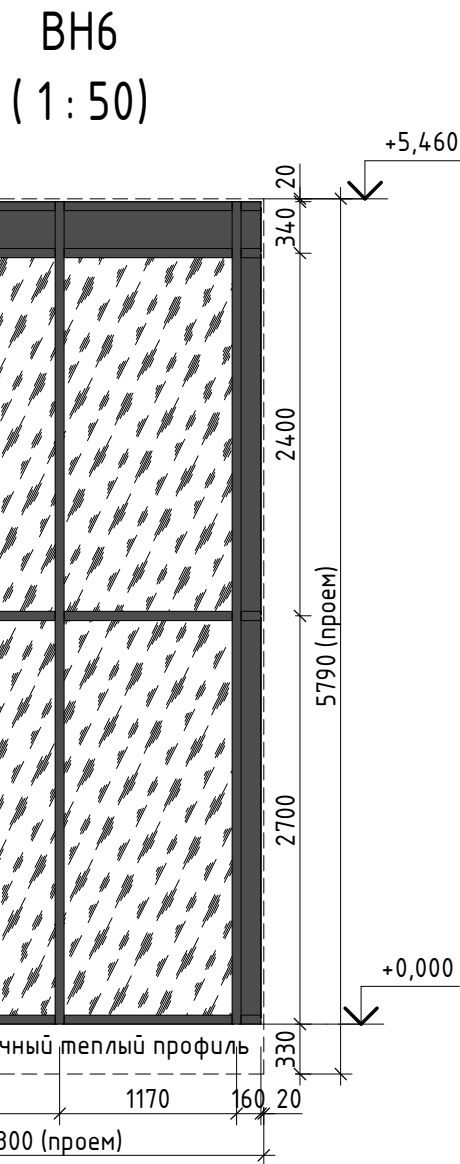
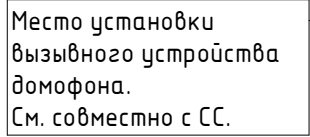
0.000 = 3,860







- О-П-2200х2900
-
- Ширина изделия, мм
 - Высота изделия, мм
 - Материал профильных элементов
 - Тип изделия

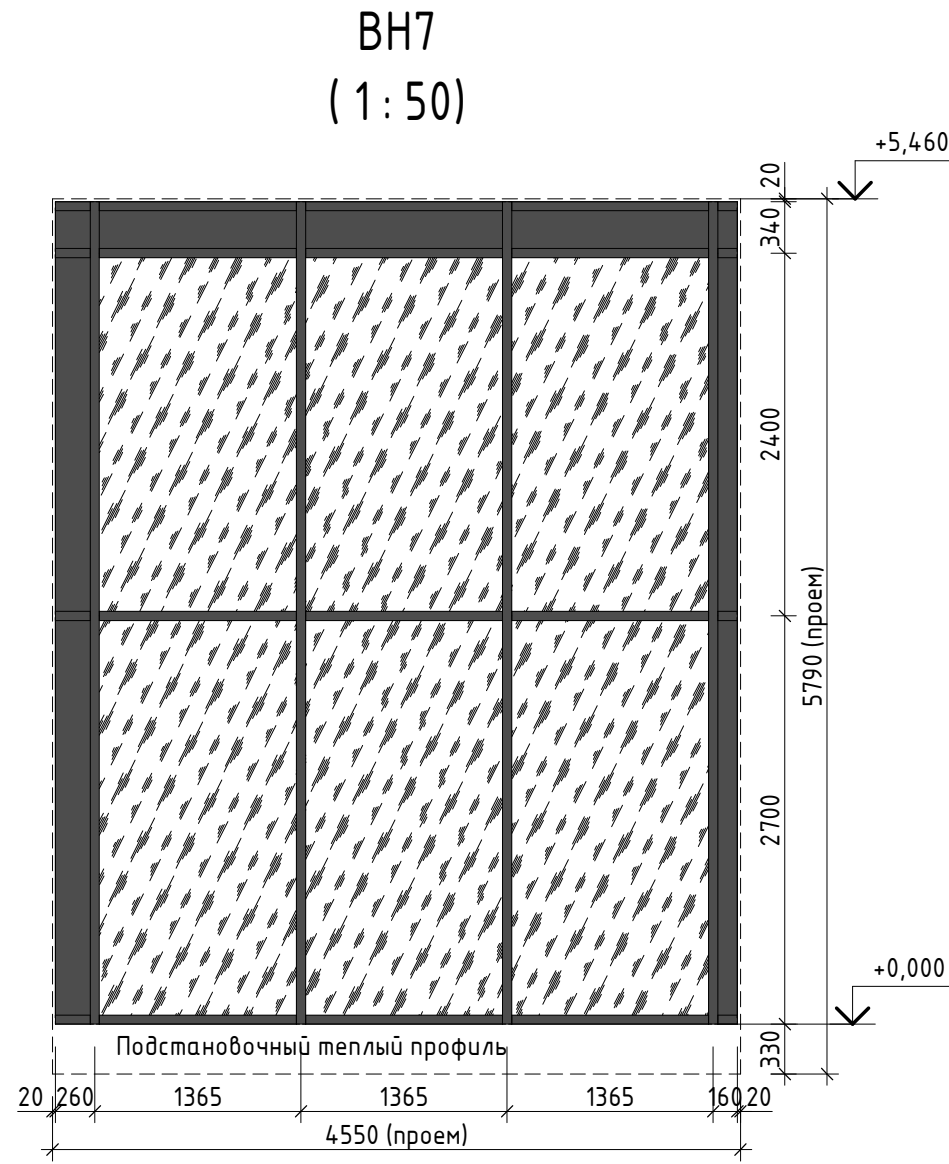
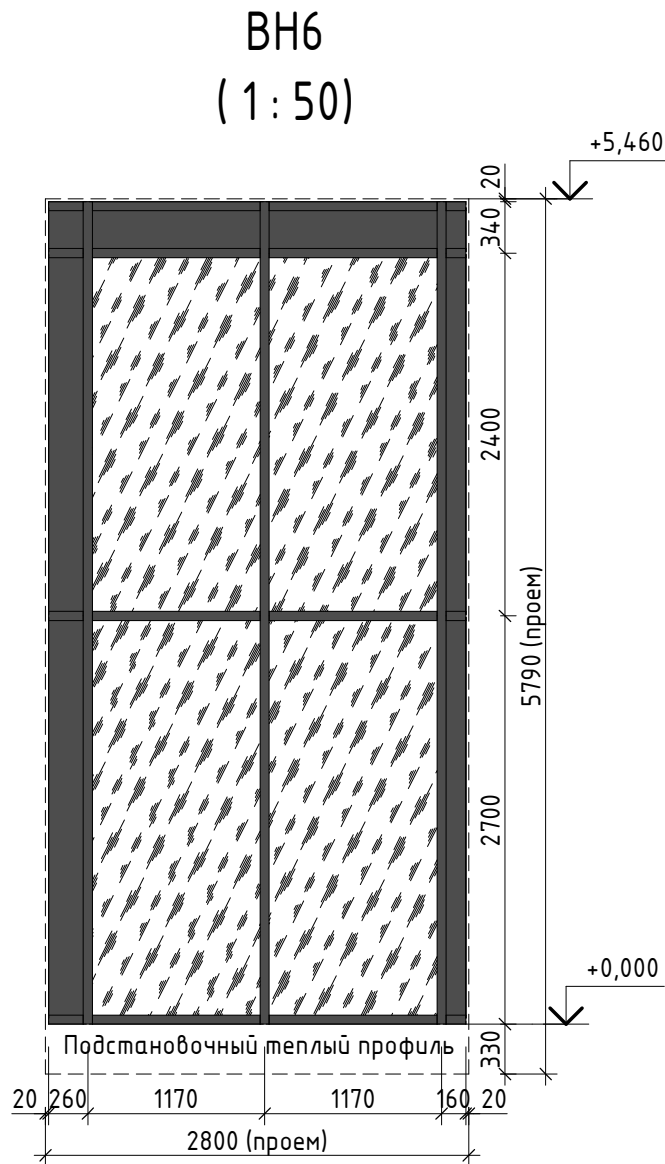
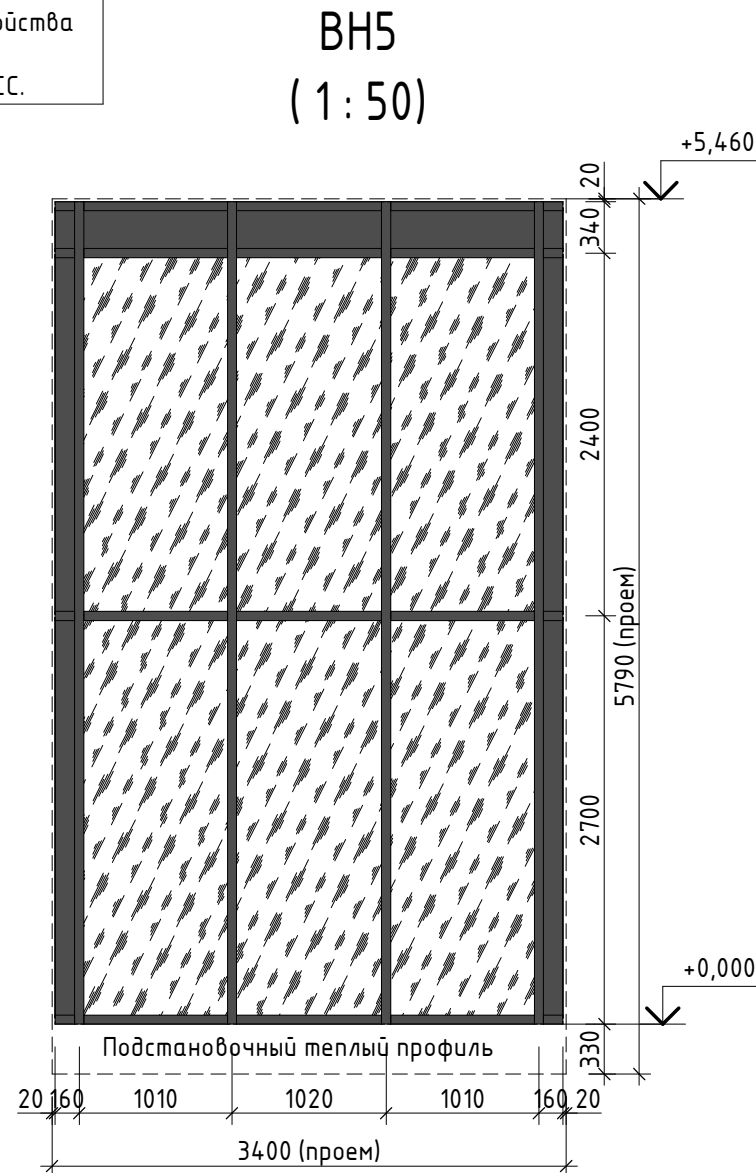


						Заказчик: ООО "РСТИ на Глужарской (Специализированный застройщик)"	01-20/КП-2020-AP10.2		
«Жилое дом, предназначенный для размещения на «балконах, каждая из которых пригодно для постоянного проживания (жилое дома высотой больше 16-ти этажей, включая подвальные, расположенных на «балконах и более «балконах», объекты обслуживания жилой застройки во встроеном, встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, встроено-пристроенный подвальный и пристроенный гараж, встроено-пристроенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (для трансформаторной подстанции, встроено-пристроенный детский сад) по адресу: Санкт-Петербург, Глужарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Плотинной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:00860134»							Статус	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Корпус 10. Этап 3			
ГИП		Шинкарева			05.06.23		Р	10	
ГАП		Липус			05.06.23				
Разраб.		Морозов			05.06.23				
Проверил		Сулъдина			05.06.23				
Н. контр.		Пивненко			05.06.23				
Схемы окон, балконов лоджий, спецификация заполнения оконных проемов									



Условные обозначения

	– Стекло низкоэмиссионное (энергосберегающее) с теплоотражающим покрытием
	– Безопасное закаленное остекление. SunGuard Neutral 67 hd (аналог)
	– Глухая утепленная панель RAL 9004
	– Предупредительный знак

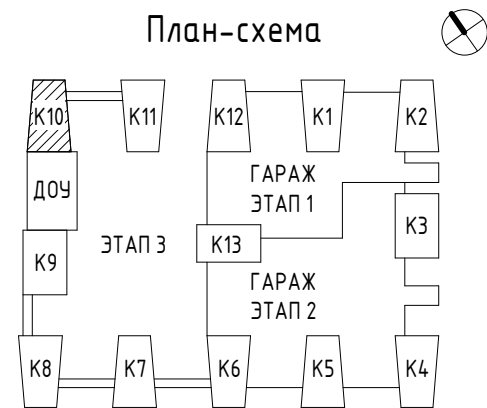








BH9
(1 : 50)

20 715 715 715 20
2180 (mpoem)

20 2130 (mnoem) 2250 (mnoem) 100
+2,150
+0,000

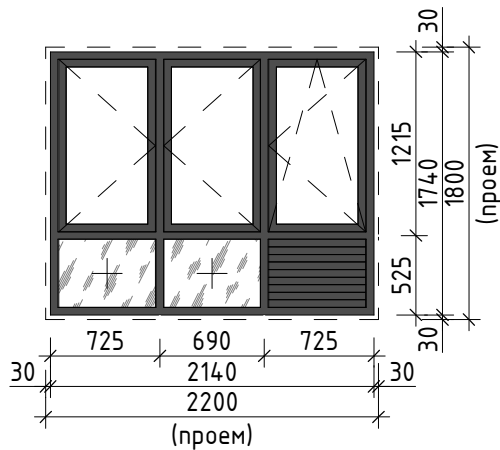
11. В витражах 1 этажа необходима установка теплового доборного профиля или заполнение витражной конструкции минераловатным утеплителем.
12. На прозрачных полотнах дверей следует предусмотреть яскую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м по СП 59.13330.2020.
13. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительность не менее 5 с.
14. Входные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Числитель открытия двери не должно превышать 50 Нм.
15. В витражах 1–го этажа предусмотреть шумозащитный приточный клапан Азровип 80 или аналог.
16. Узлы крепления и производство работ витражей выполнять в соответствии с техническими решениями фирмы производителя и КМД по витражам.
17. Стороны, на которых не указан тип открывания запроектированы глухими.



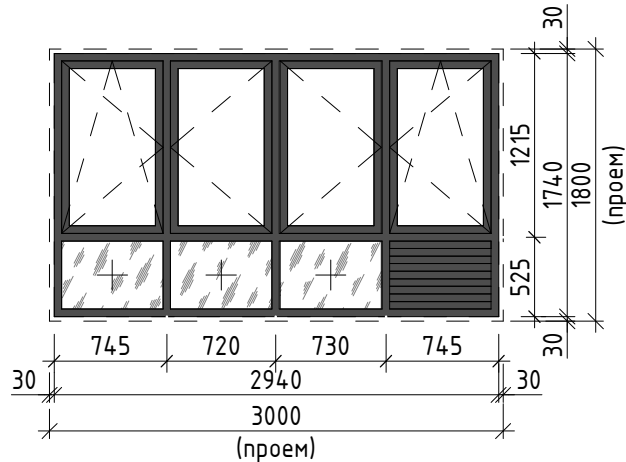
						Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"	01-20/КП-2020-АР10.2
						«Жилое дом, предназначенный для размещения на территории, каждая из которых предназначена для постоянного проживания (жилая зона), высотные этажи и выше этажи, включая подземные, предназначенные для размещения в зданиях с более 4-мя этажами, объекты обслуживания жилого застройки во внутренних, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, встроенно-пристроенных подземных и пристроенных гараж, встроенно-пристроенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (все трансформаторные подстанции), встроенно-пристроенный детский сад по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская ул., участок 33 (северо-западное пересечение с Пискаревской улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04.780011344»	
1	1	Изм.	01-20-211		22.01.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП	Шинкарева		05.06.23			Корпус 10. Этаж 3	Стadia
ГАП	Липус		05.06.23				Р
Разраб.	Морозов		05.06.23				Лист
Проверил	Сулдына		05.06.23			Схемы витражей 1-го этажа.	
Н. контр.	Пудненко		05.06.23			Спецификация элементов заполнения витражных проемов	
							KPN

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

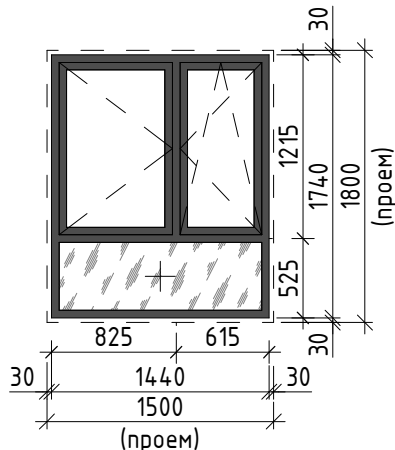
В-1/л
(1 : 50)



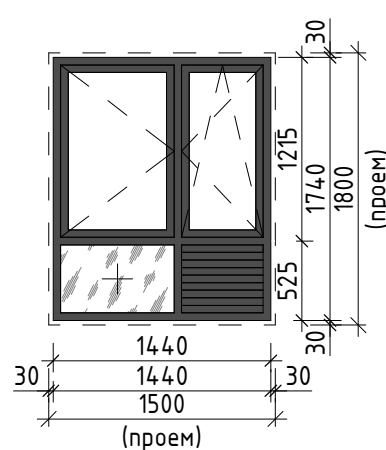
В-2
(1 : 50)



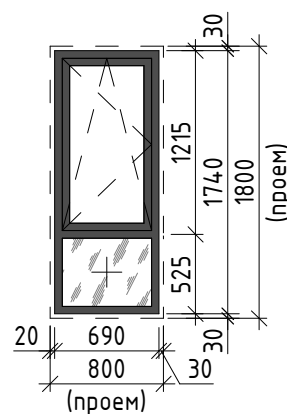
В-3 (В-3/л - зеркально)
(1 : 50)



В-4
(1 : 50)



В-5 (В-5/л - зеркально)
(1 : 50)



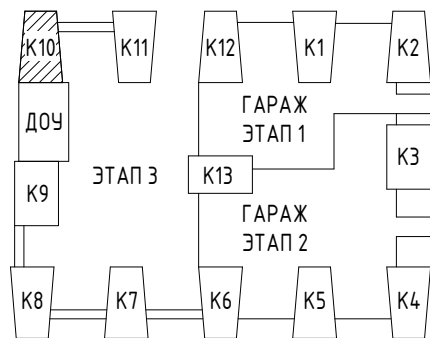
Спецификация элементов заполнения витражных проемов типовых этажей

Марка поз.	Обозначение	Размер проема, мм	Кол-во, шт	Цвет внешн/внутр	Примечание
В-1	ГОСТ Р 56926-2016	2200x1800(н)	30	RAL9004/RAL9003	
В-1/л	ГОСТ Р 56926-2016	2200x1800(н)	29	RAL9004/RAL9003	
В-2	ГОСТ Р 56926-2016	3000x1800(н)	39	RAL9004/RAL9003	
В-3	ГОСТ Р 56926-2016	1500x1800(н)	9	RAL9004/RAL9003	
В-3/л	ГОСТ Р 56926-2016	1500x1800(н)	9	RAL9004/RAL9003	
В-4	ГОСТ Р 56926-2016	1500x1800(н)	18	RAL9004/RAL9003	
В-5	ГОСТ Р 56926-2016	800x1800(н)	5	RAL9004/RAL9003	
В-5/л	ГОСТ Р 56926-2016	800x1800(н)	5	RAL9004/RAL9003	
Итого			144		

Условные обозначения

- Стекло низкоэмиссионное (энергосберегающее) с теплоотражающим покрытием
- Безопасное закаленное остекление низкоэмиссионное (энергосберегающее) с теплоотражающим покрытием
- Стемалит серый Л-198 (NCS S 5502-Y) / RAL 7043
- Жалюзийная вент. решетка в составе витража. RAL 9004

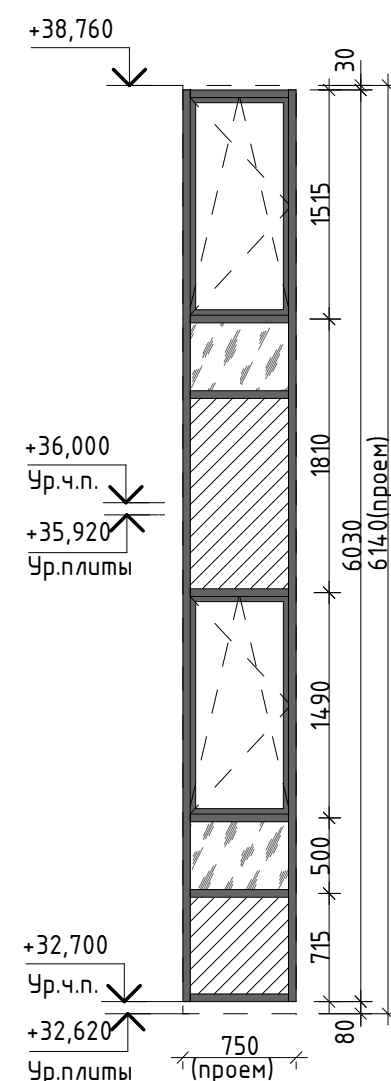
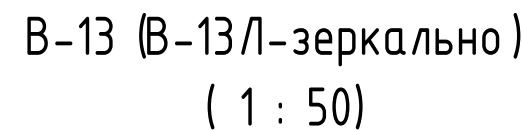
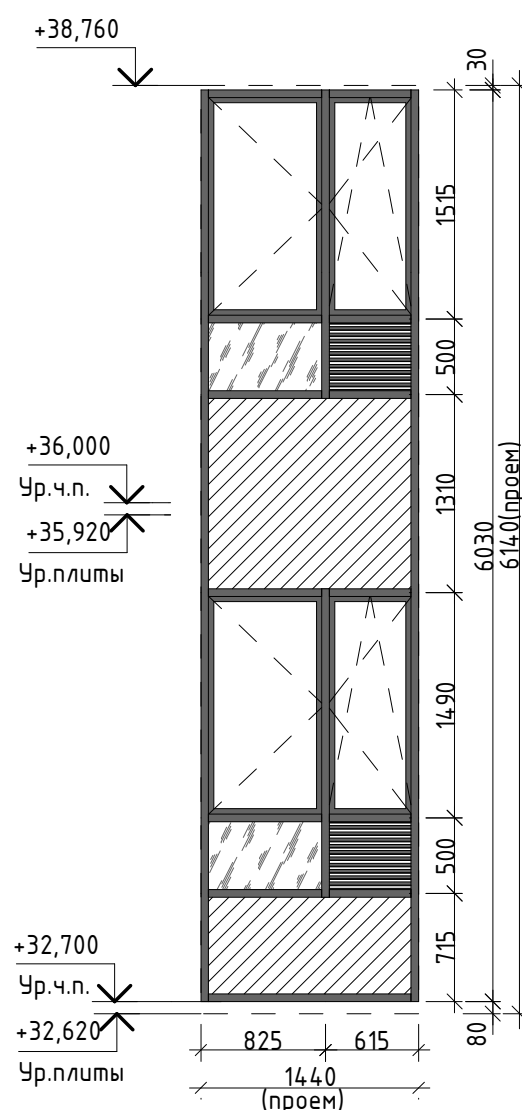
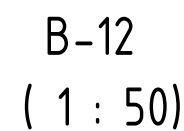
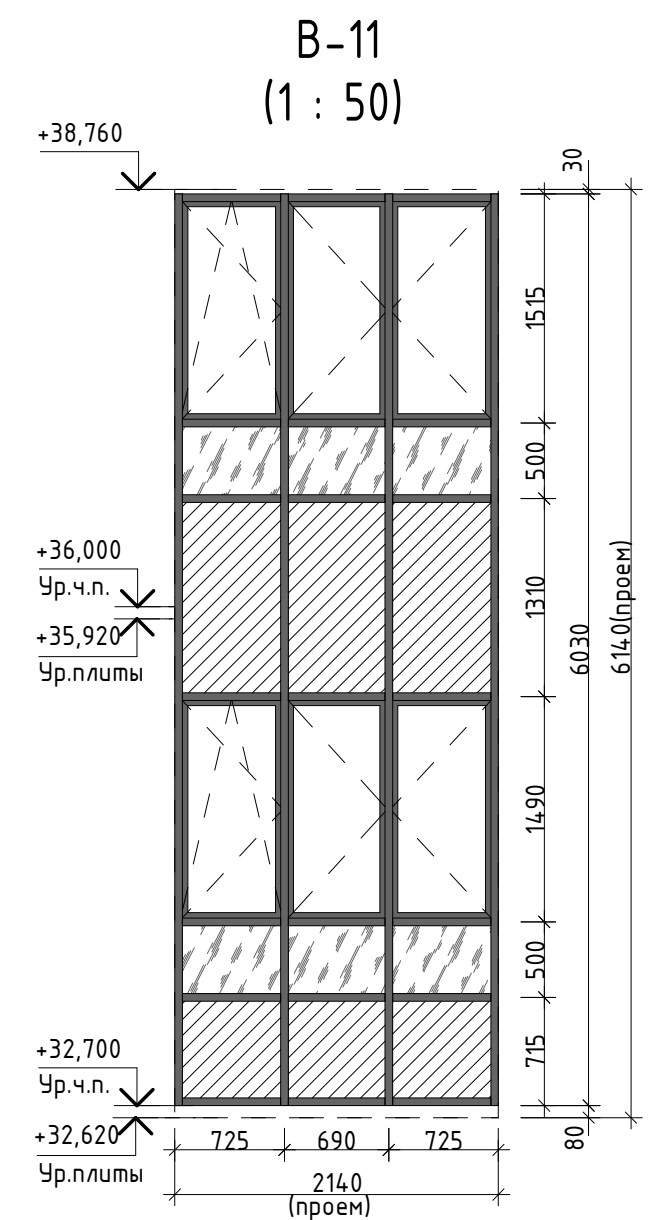
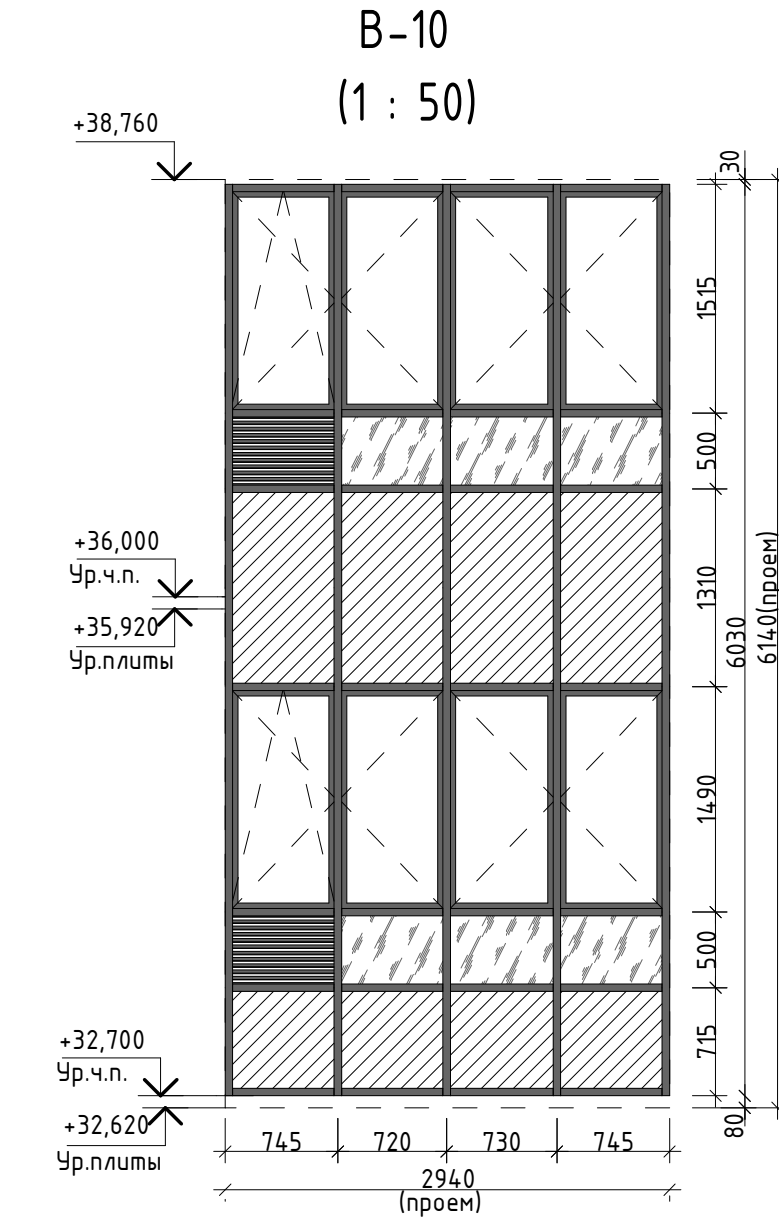
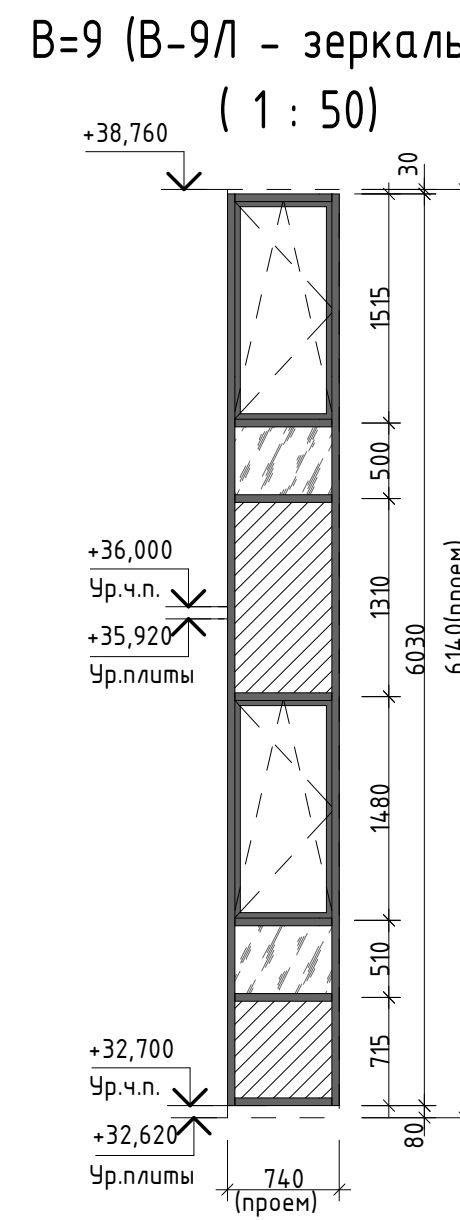
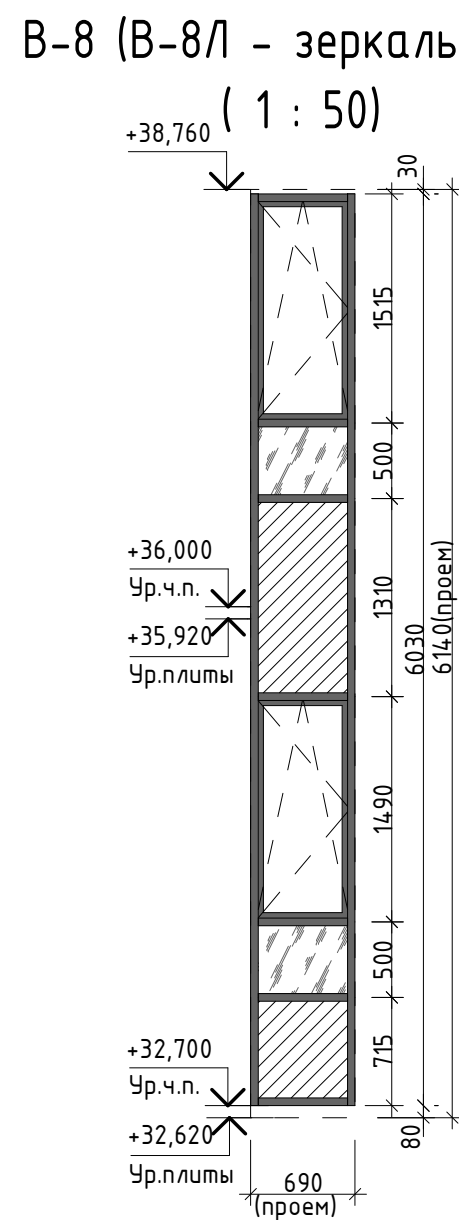
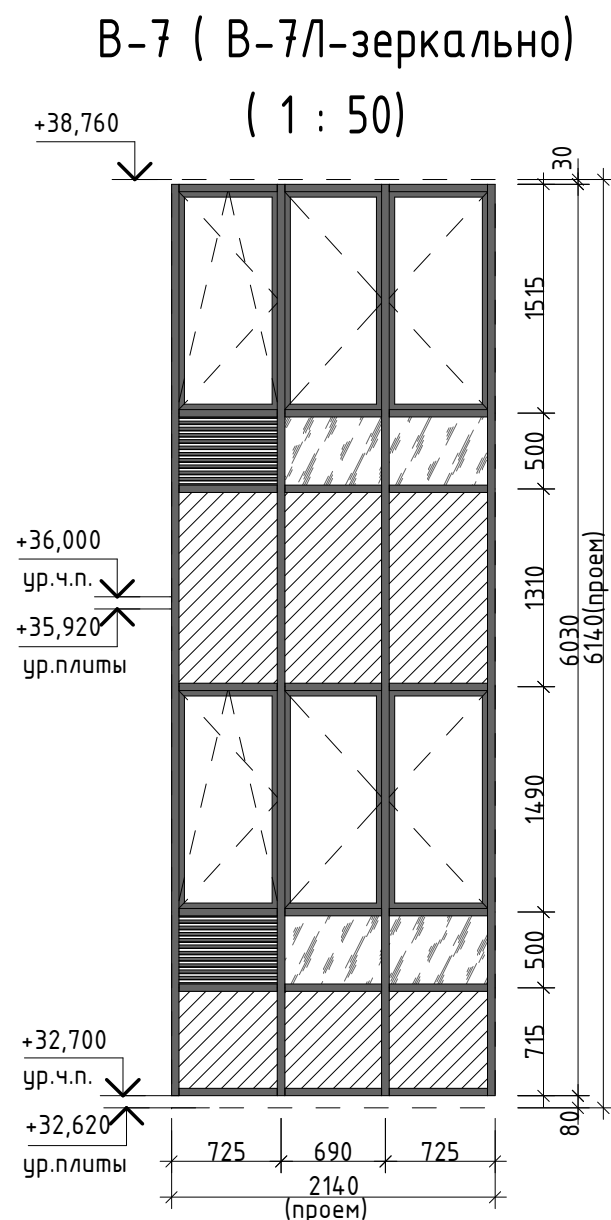
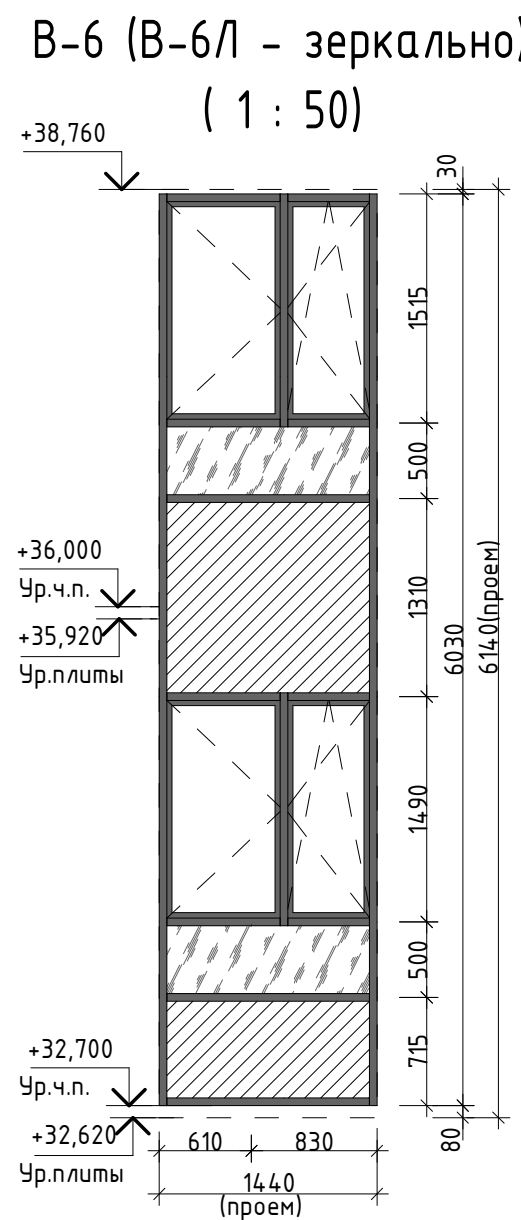
План-схема



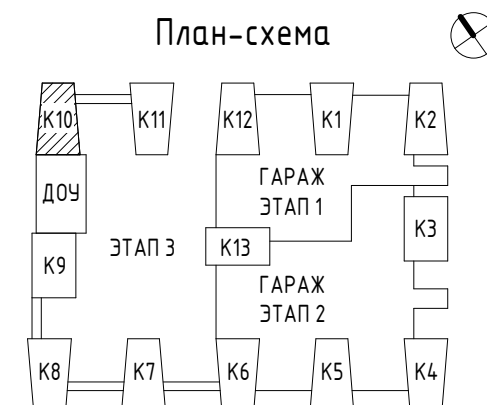
0.000 = 3,860

- Общие данные - см. лист 1.
- Данный лист читать совместно с маркировочными планами данного этажа и листами комплектов А10.1, АР10.3, АР10.4.
- Перед заказом витражей произвести дополнительный обмер проемов.
- Производство работ и узлы крепления витражей выполнять в соответствии с техническими решениями фирмы производителя и КМД по витражам.
- Остекление лоджии - холодный алюминиевый профиль с заполнением закаленным стеклом, цвет витражного профиля RAL 9004.
- Цвет отлива - RAL 9004. Окраска выполняется в заводских условиях.
- Цвет откосов в цвет примыкающей стены (NCS S 5502-Y) / RAL 7043, (NCS S 1500-N) / RAL 9002
- Схемы приведены со стороны улицы.
- Безопасное закаленное остекление принять по ГОСТ 30698.
- При необходимости изменения ширины монтажного зазора согласовать с автором проекта.
- В открывающихся витражах должен быть предусмотрен "детский замок" по ГОСТ 23166-2021.
- Изделия, устанавливаемые на первом, втором и последнем этажах должны быть выполнены в защитном (взломоустойчивом) варианте и соответствовать требованиям ГОСТ 31462.
- Разделение на глухую нижнюю и открывающуюся верхнюю части в уличных витражах должно выполняться горизонтальным ригелем на высоте не менее 1,2 м от пола по ГОСТ 23166-2021.
- Витражи с нижней глухой частью необходимо выполнить из закаленного стекла по ГОСТ 30698 с классом защиты не ниже СМ 3 по ГОСТ 30698 и СМ 3 и РЗА по ГОСТ 30826.
- Створки, на которых не указан тип открывания запроектированы глухими.

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"						01-20/КП-2020-АР10.2		
«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилищные дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроено-присоединенных помещениях многоквартирного дома, встроено-присоединенный подземный и пристроенный гараж, встроено-присоединенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности поставки электричества (две трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западное пересечение с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601344						Стадия	Лист	Листов
Корпус 10. Этап 3						Р	12	
Схемы витражей В-1 - В-5						KPLN		







1. Общие данные – см. лист 1.
2. Данный лист читать совместно с маркировочными планами данного этажа и ластами комплектов АР10.1, АР10.3, АР10.4.
3. Перед заказом витражей произвести дополнительный обмер проемов.
4. Производство работ и узлы крепления витражей выполнять в соответствии с техническими решениями фирмы производителя и КМД по витражам.
5. Остекление лоджии – холодный алюминиевый профиль с заполнением закаленным стеклом, цвет витражного профиля RAL 9004.
6. Цвет отливов – RAL 9004. Окраска выполняется в заводских условиях.
7. Витражи В-6, В-6Л, В-9, В-9Л, В-11 в жилых помещениях – утепленный алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом, сопротивление теплопередаче $R=0,66 \text{ м}^2\text{С/Вт}$, цвет витражного профиля RAL 9004.
8. Цвет отливов – RAL 9004. Окраска выполняется в заводских условиях.
9. Цвет откосов в цвет примыкающей стены (NCS S 5502-Y) / RAL 7043, (NCS S 1500-N) / RAL 9002
10. Схемы приведены со стороны улицы.
11. Безопасное закаленное остекление принять по ГОСТ 30698.
12. При необходимости изменения ширины монтажного зазора согласовать с автором проекта.
13. В открывающихся витражах должен быть предусмотрен “детский замок” по ГОСТ 23166–2021.
14. Изделия, устанавливаемые на первом, втором и последнем этажах должны быть выполнены в защитном (взамоустойчивом) варианте и соответствовать требованиям ГОСТ 31462.
15. Витражи В-6, В-6Л, В-9, В-9Л, В-11 в жилых помещениях необходимо оборудовать приточным клапаном с расходом воздуха не менее 45 м³/ч, в гостиных – не менее 85м³/ч.
16. Разделение на глухую нижнюю и открывающуюся верхнюю часть в уличных витражах должно выполняться горизонтальным ригелем на высоте не менее 1,2 м от пола по ГОСТ 23166–2021.
17. Витражи с нижней глухой частью необходимо выполнять из закаленного стекла по ГОСТ 30698 с классом защиты не ниже СМ 3 по ГОСТ 30698 и СМ 3 и РЗА по ГОСТ 30826.



Спецификация элементов заполнения витражных проемов 12-13 этажей					
Марка	Обозначение	Размер проема, мм	Кол-во, шт	Цвет внешн/внутр	Примечание
В-6	ГОСТ 33079-2014	1440x6140(h)	8	RAL9004/RAL9004	
В-6/л	ГОСТ 33079-2014	1440x6140(h)	11	RAL9004/RAL9004	
В-7	ГОСТ 33079-2014	2140x6140(h)	4	RAL9004/RAL9004	
В-7/л	ГОСТ 33079-2014	2140x6140(h)	2	RAL9004/RAL9004	
В-8	ГОСТ 33079-2014	690x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
В-8/л	ГОСТ 33079-2014	690x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
В-9	ГОСТ 33079-2014	740x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
В-9/л	ГОСТ 33079-2014	740x6140(h)	2	RAL9004/RAL9004	
В-10	ГОСТ 33079-2014	2940x6140(h)	3	RAL9004/RAL9004	
В-10/л	ГОСТ 33079-2014	2940x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
В-11	ГОСТ 33079-2014	2140x6140(h)	2	RAL9004/RAL9004	
В-12	ГОСТ 33079-2014	1440x6140(h)	2	RAL9004/RAL9004	
В-13	ГОСТ 33079-2014	750x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
В-13/л	ГОСТ 33079-2014	750x6140(h)	1	RAL9004/RAL9004	
Итого:			40		

Условные обозначения

-  - Стекло низкоэмиссионное (энергосберегающее) с теплоотражающим покрытием
-  - Безопасное закаленное остекление низкоэмиссионное (энергосберегающее) с теплоотражающим покрытием
-  - Стемалит серый /I-198 (NCS S 5502-Y) / RAL 7043
-  - Жалюзийная вент. решетка в составе витража. RAL 9004

0.000 = 3,860

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"	01-20/КП-2020-AP10.2
--	----------------------

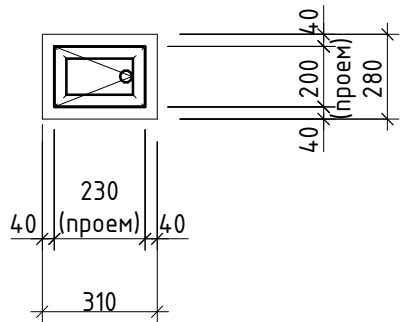
[illegible]

					Инициалы, фамилия, номер зиннального участка, дата издания	Статья	Лист	Листов
ГИП	Шинкарева		05.06.23	Корпус 10. Этап 3		Р	13	
ГАП	Липус		05.06.23					
Разраб.	Морозов		05.06.23	Схемы витражей В-6 – В-10		KPLN		
Проверил	Судьдина		05.06.23					
Н. контр.	Пивненко		05.06.23					

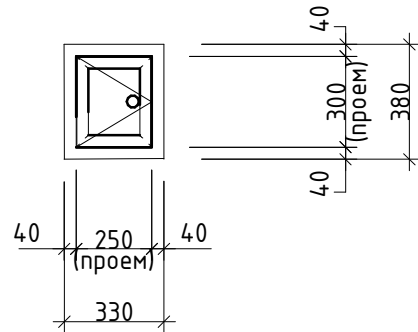
Время печати: 04.03.2024 17:31:43 594x420мм (h)

Формат A2

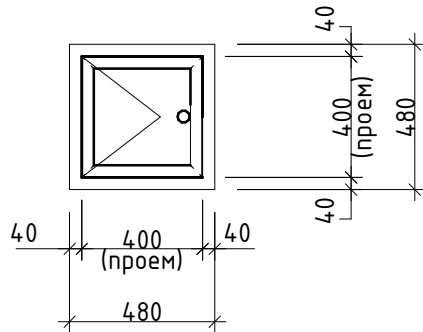
Поз. Л1
(1 : 25)



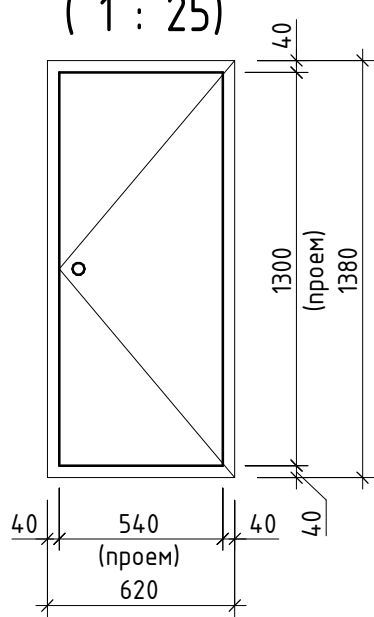
Поз. Л3
(1 : 25)



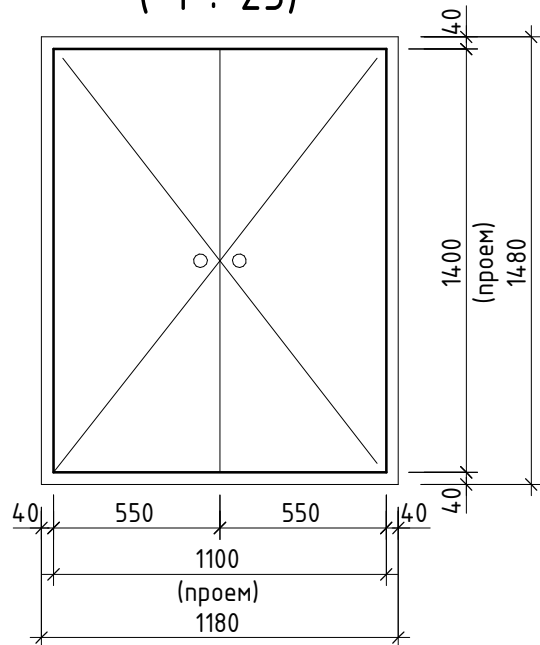
Поз. Л4
(1 : 25)



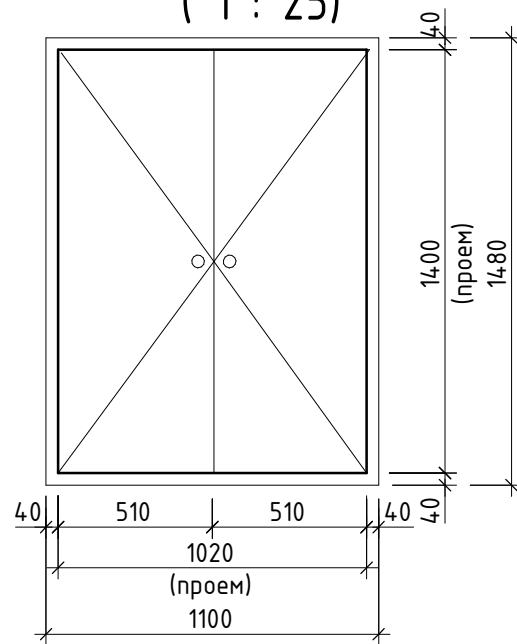
Поз. Л2
(1 : 25)



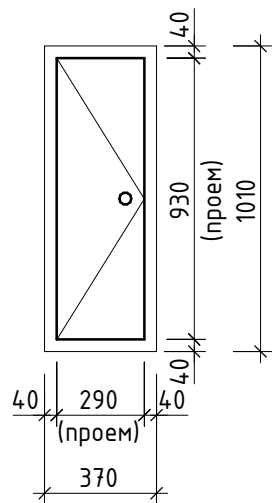
Поз. Л5
(1 : 25)



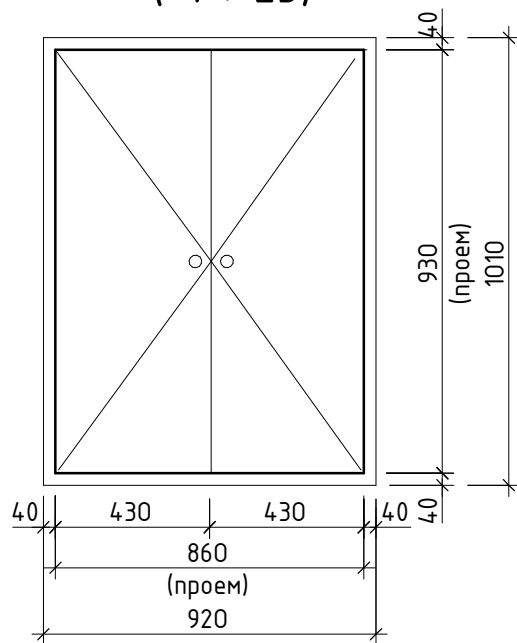
Поз. Л6
(1 : 25)



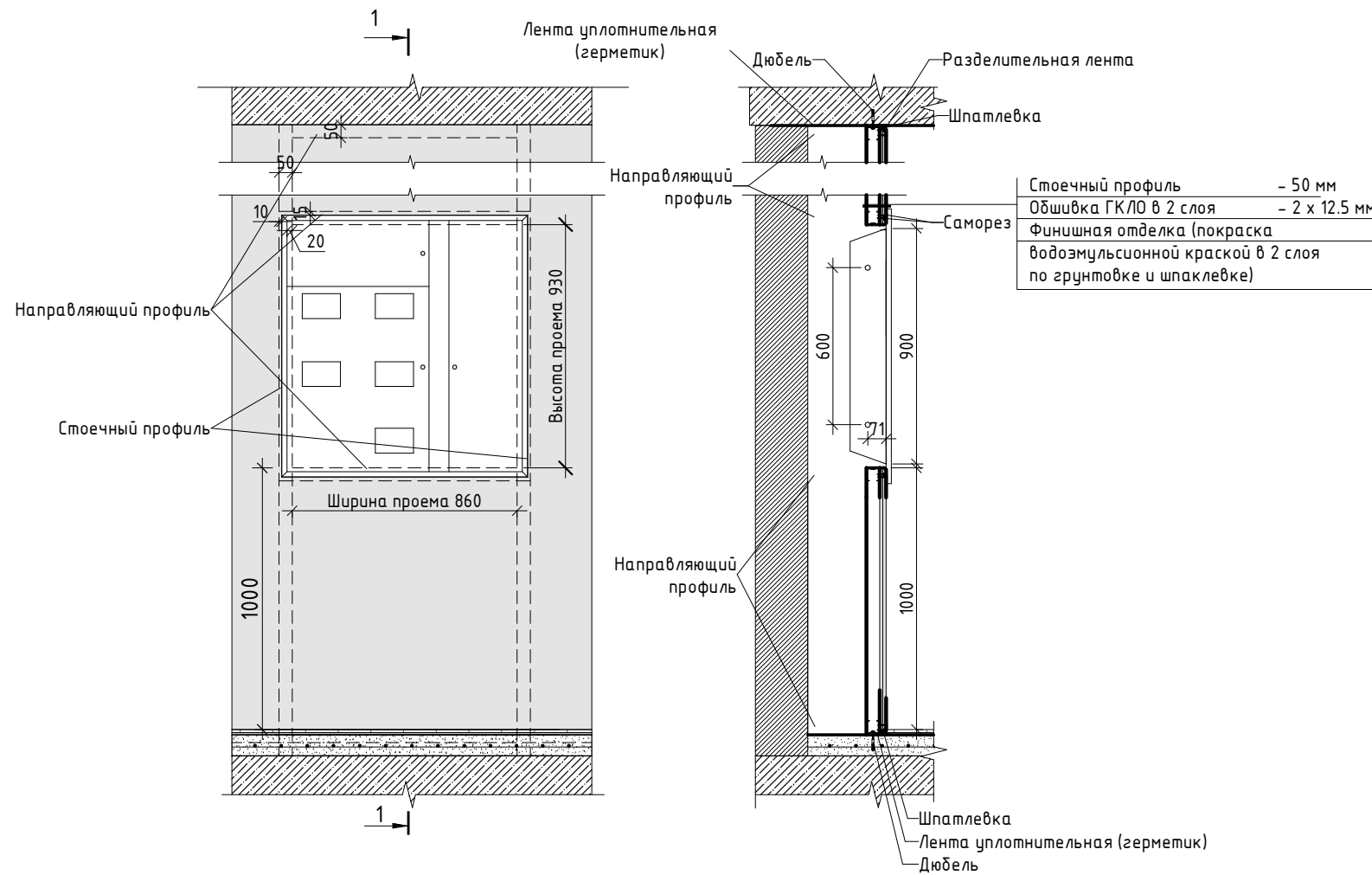
Поз. Л7
(1 : 25)



Поз. Л8
(1 : 25)

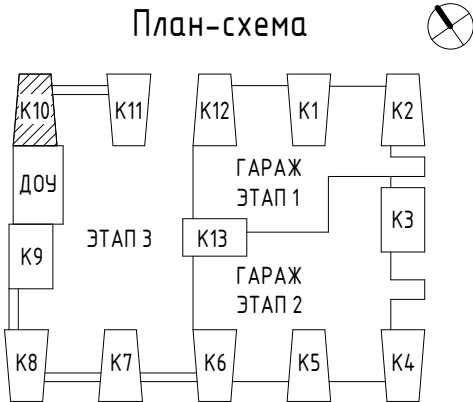


Узел 1. Установка этажного шкафа ЭОМ/СС
(1:25)



Спецификация технических люков			
Марка	Наименование	Число	Описание*
Л1	Люк технический 1, индивидуального изготовления	1	Люк 230х230(н). Люк технический металлический Цвет RAL9004
Л2	Люк технический 2, индивидуального изготовления	38	Люк 540х1300(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л3	Люк технический 3, индивидуального изготовления	1	Люк 250х300(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л4	Люк технический 4, индивидуального изготовления	3	Люк 400х400(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л5	Люк технический 5, индивидуального изготовления	12	Люк1100х1400(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л6	Люк технический 6, индивидуального изготовления	12	Люк 1020х1400(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л7	Люк технический 7, индивидуального изготовления	26	Люк 290х930(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект
Л8	Люк технический 8, индивидуального изготовления	2	Люк 860х930(н). Люк технический металлический Цвет см. дизайн-проект

* Габариты люков даны без учета ширины наличника.



						0.000 = 3,860		
						Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской" 01-20/КП-2020-AP10.2		
						Жилое дом, предназначенный для размещения на территории, каждая из которых предназначена для постоянного проживания (жилая зона) высотой не более 10 этажей, включая подземные, разделенный на двести и более квартир, объекты обслуживания жилой застройки во встроеном, встроено-присоединенном, встроено-присоединенном многоквартирном доме, встроено-присоединенном подземный и пристроенный этаж, встроено-присоединенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами в частности поставкой электрической (80 в трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планирной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04:286:01:03:14		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 10. Этап 3	Стадия	Лист
ГИП	Шинкарева				05.06.23		Р	14
ГАП	Липис				05.06.23			
Разраб.	Морозов				05.06.23			
Проверил	Судьдина				05.06.23			
Н. контр.	Пивненко				05.06.23	Схемы технических люков. Узел установки этажного шкафа ЭОМ.	KPLN	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация заполнения дверных проемов –1 этаж						
Маркировка типоразмера	Обозначение	Наименование	Количество, шт.		Описание	Примечание
			-1 этаж	Всего		
15	Индивидуальная металлическая ГОСТ 31173–2016	ДС 2150–1350П	3	3	- С порогом; - Рабочая створка двери должна иметь ширину 900 мм - С устройством замка;	
15.1	Индивидуальная металлическая НПО «Пульс» или аналог, ГОСТ Р 57327–2016	ДС 2150–1350 П	1	1	- Предел огнестойкости EI30; - С уплотнением в притворах; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - С порогом; - Ширина дверного проема в свету не менее 900 мм; - С устройством замка;	см. примечания п. 6, 9
17	Индивидуальная металлическая НПО «Пульс» или аналог, ГОСТ 57327–2016	ДПС 2100–1150П	3	3	- Предел огнестойкости EI30; - С уплотнением в притворах; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - Без порога; - Ширина дверного проема в свету не менее 900 мм; - С устройством замка; - Армированное остекление;	см. примечания п. 6, 9
18	Индивидуальная металлическая НПО «Пульс» или аналог, ГОСТ 57327–2016	ДПС 2100–1350П	1	1	- Предел огнестойкости EI30; - С уплотнением в притворах; - Без порога; - Рабочая створка двери должна иметь ширину 900 мм; - С устройством замка;	см. примечания п. 6
18.1	Индивидуальная металлическая НПО «Пульс» или аналог, ГОСТ 57327–2016	ДПС 2100–1350П	1	1	- Предел огнестойкости EI30 - С уплотнением в притворах - Без порога - Рабочая створка должна иметь ширину 900 мм - С устройством самозапирающегося замка, отпираемого без ключа с внутренней стороны помещения	см. примечания п. 6
Общий итог			9	9		

Поз. 15, 15.1 (1:25)

Поз. 17 (1:25)

Поз. 18, 18.1 (1:25)

Условные обозначения

ДС – Дверной блок стальной
ДПС – Дверной блок стальной противопожарный
ДС 2100х1000 П

1. Общие данные– см. лист 1;
2. Двери замаркированы на л. 2–9 раздела АР10.2 ;
3. Перед изготовлением дверных блоков выполнить замеры проемов;
4. Количество, устройство петель и фурнитуру определяет поставщик–производитель;
5. Индекс изоляции воздушного шума входных дверей квартир R_w треб =32 дБ;
6. Противопожарные двери должны иметь сертификаты в области пожарной безопасности на соответствие и протокол огнестойких испытаний.
7. Внутриквартирные двери устанавливаются собственниками.
8. Все наружные двери выполнить в антивандальном исполнении.
9. Применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)
10. Приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей в здание не менее R₀ г= 0.76 см² · °С/Вт.
11. Приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей в паркинг не менее R₀ г= 0.29 см² · °С/Вт.

План-схема

0.000 = 3,860

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской" (Специализированный застройщик)"	01-20/КП-2020-АР10.2				
Жилой дом, предназначенный для размещения квартир, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилая зона должна иметь и выше этажей, включая подземные, разделенных на отдельные и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки до встроены, встроено-присоединенных помещений многоквартирного дома, встроено-присоединенных подземных и пристроенный этаж, встроено-присоединенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами в частности поставкой электричества (для трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад по адресу Санкт-Петербурга, Глухарская улица, участок 33 (северо-западное пересечение с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04:28601:0344					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Шинкарева				05.06.23
ГАП	Липис				05.06.23
Разраб.	Морозов				05.06.23
Проверил	Судьдина				05.06.23
Н. контр.	Пивненко				05.06.23

Корпус 10. Этап 3

Спецификация элементов заполнения дверных проемов –1 этажа.

Стадия

Лист

Листов

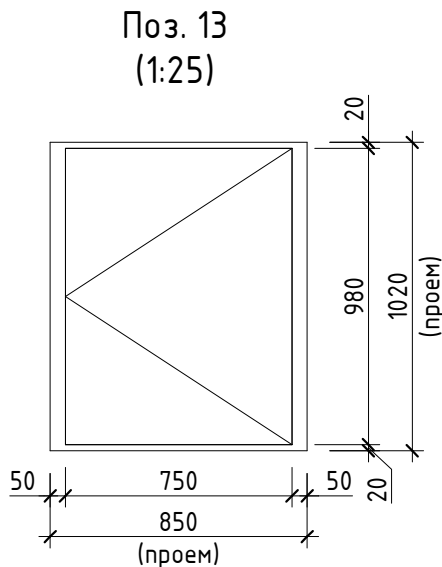
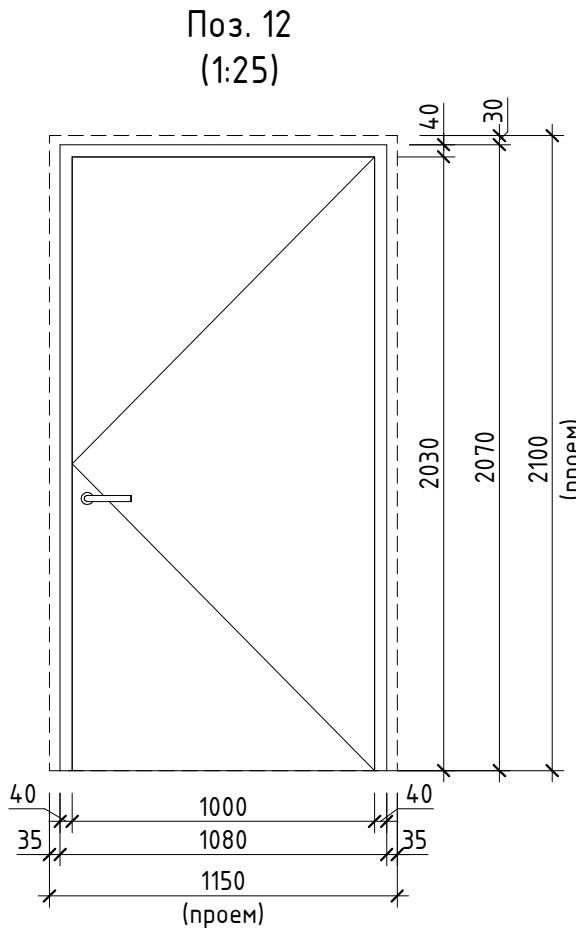
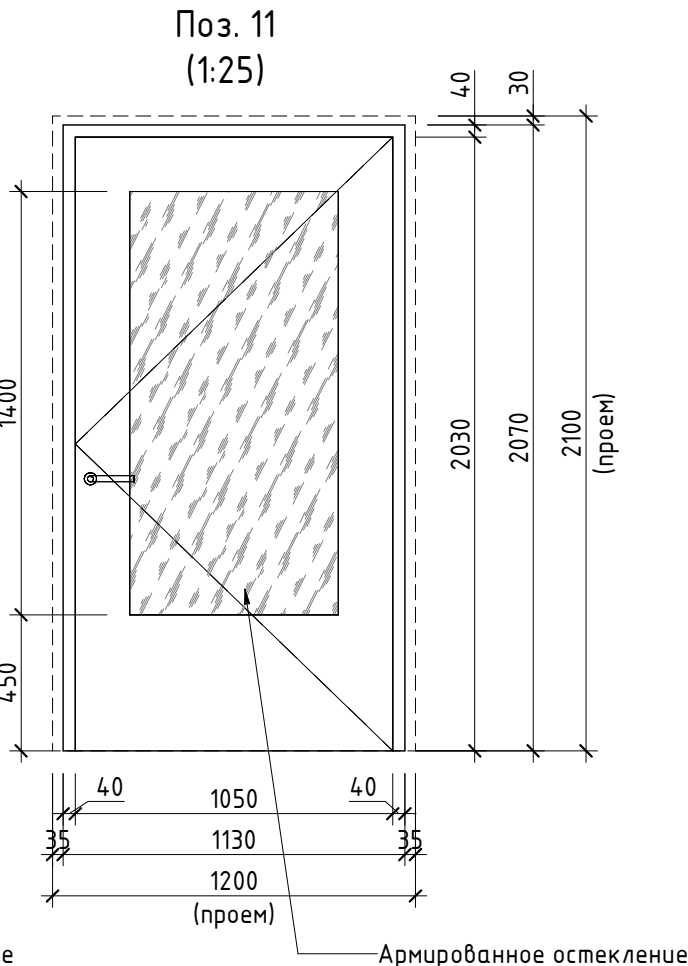
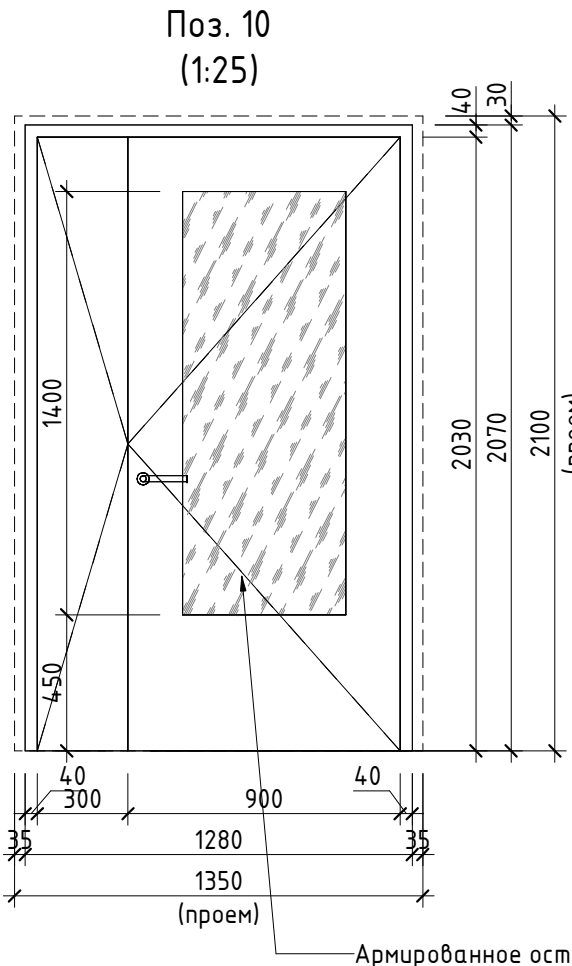
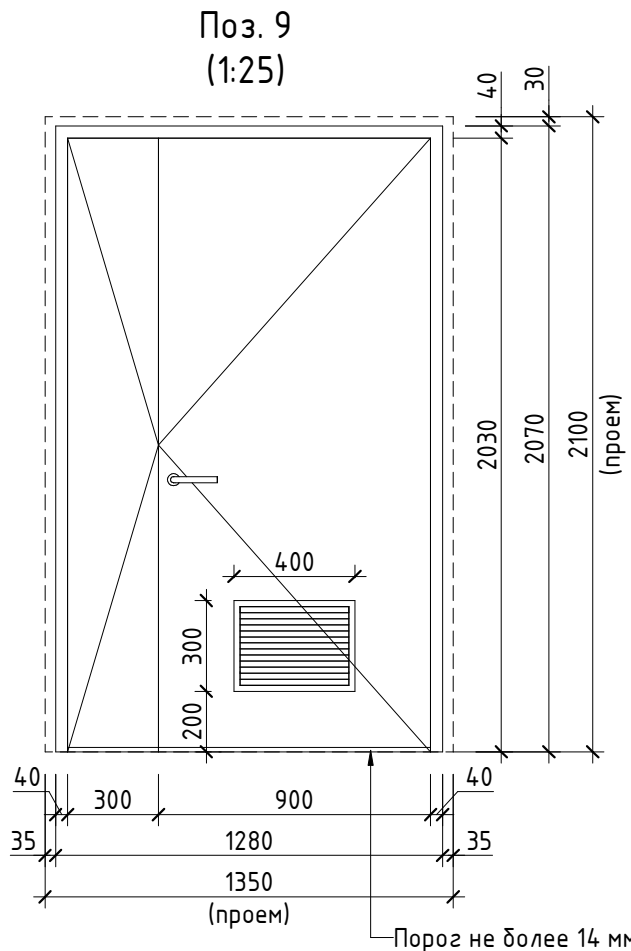
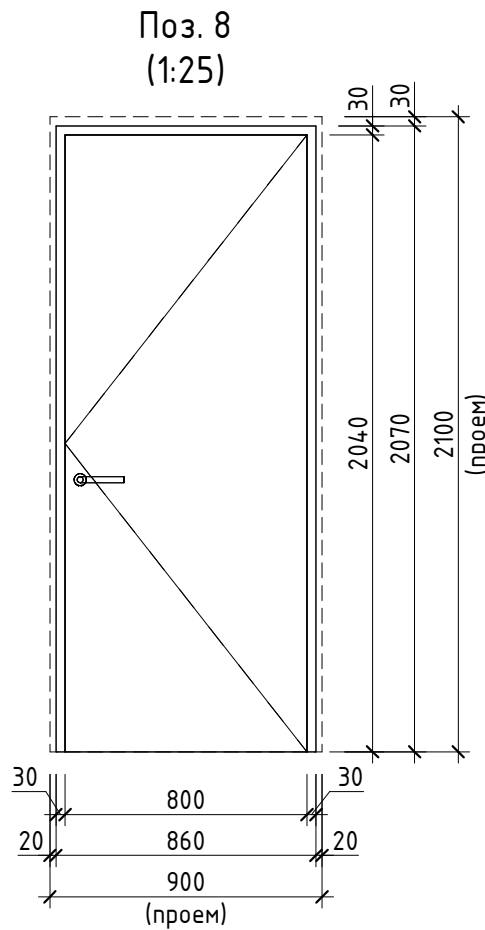
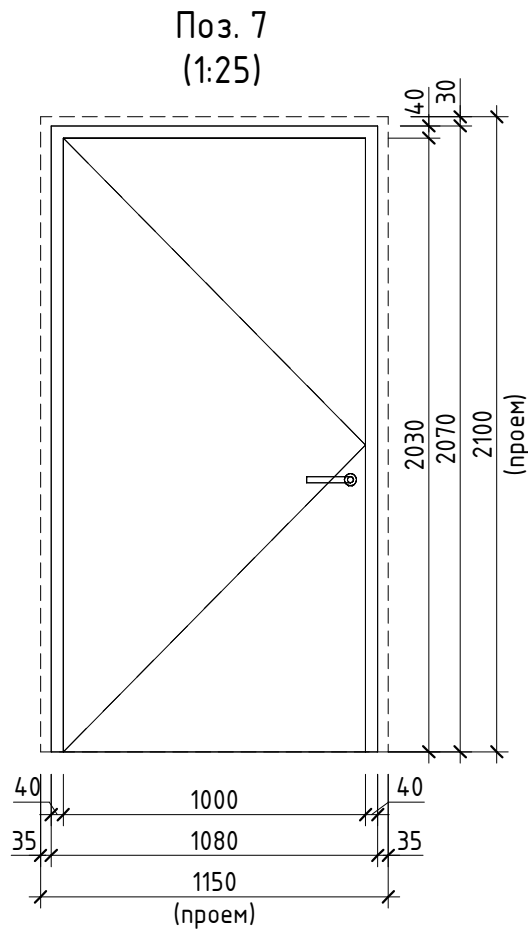
Р

15

КРЛН

Формат А2

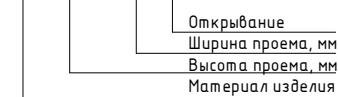
Спецификация заполнения дверных проемов 1 этажа.						
Маркировка типоразмера	Обозначение	Наименование	Количество, шт.		Описание	Примечание
			1 этаж	Всего		
7	Индивидуальная МДФ ГОСТ 475-2016	ДМ 2100-1150Л	1	1	- Без порога; - С устройством замка;	
8	Индивидуальная МДФ ГОСТ 475-2016	ДМ 2100-900П	1	1	- Без порога; - С устройством замка;	
9	Индивидуальная металлическая ГОСТ 31173-2016	ДС 2100-1350П	1	1	- С уплотнением в притворах; - Утепленная; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - С утепленным порогом; - С устройством замка; - С устройством бентрешетки 300х400мм, Фж.с.=0,05м2; - Торцевая коробка; - Рабочая створка двери должна иметь ширину 900 мм	см. примечания п. 8, 10
10	Индивидуальная металлическая ГОСТ 31173-2016	ДПС 2100-1350П	1	1	- С уплотнением в притворах; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - Без порога; - Рабочая створка двери должна иметь ширину 900 мм; - Закаленное остекление с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826	см. примечания п. 9
11	Индивидуальная металлическая НПО «Пультс» или аналог, ГОСТ Р 57327-2016	ДС 2100-1350П	1	1	- Предел огнестойкости EIS60; - С уплотнением в притворах; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - Без порога; - Ширина дверного проема в свету не менее 900 мм; - Закаленное остекление с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826	см. примечания п. 6, 9
12	Индивидуальная металлическая НПО «Пультс» или аналог, ГОСТ Р 57327-2016	ДС2100-1150П	1	1	- Утепленная; - С приспособлением для закрывания (доводчиком); - Без порога; - С устройством замка; - Ширина дверного проема не менее 900 мм; - СКЧД (см.раздел СС);	см. примечания п. 8, 10
13	Индивидуальная металлическая ГОСТ 31173-2016	ДС 890-1000П	2	2	- Утепленная; - С уплотнением в притворах; - С устройством замка; - С приспособлением для самозакрывания (доводчиком);	см. примечания п. 8, 10
Общий итог			8	8		



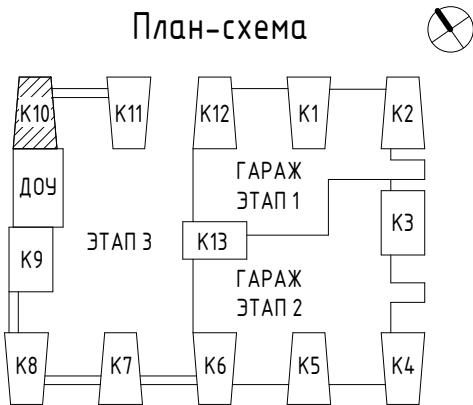
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения

ДС - Дверной блок стальной
ДПС - Дверной блок стальной
противопожарный
ДС 2100х1000 П



- Общие данные- см. лист 1;
- Двери замаркированы на л. 2-9 раздела АР10.2 ;
- Перед изготовлением дверных блоков выполнить замеры проемов;
- Количество, устройство петель и фурнитуру определяет поставщик-производитель;
- Индекс изоляции воздушного шума входных дверей квартир R_w тред =32 дБ;
- Противопожарные двери должны иметь сертификаты в области пожарной безопасности на соответствие и протокол огнестойких испытаний.
- Внутриквартирные двери устанавливаются собственниками.
- Все наружные двери выполнять в антивандальном исполнении.
- Применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)
- Приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей в здание не менее R₀ г= 0.76 см² · °С/Вт.
- Приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей в паркинг не менее R₀ г= 0.29 см² · °С/Вт.



						0.000 = 3,860		
						Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)" 01-20/КП-2020-АР10.2		
						«Жилое дом, предназначенный для размещения квартир, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилая зона высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенные на двести и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроеном, встроено-присоединенном, встроено-присоединенном многоквартирном доме, встроено-присоединенном и пристроенном здании, встроено-присоединенном объекте капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц, коммунальными услугами, в частности поставкой электрической (80 квт трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западное пересечение с Планирной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04:28601:034.		
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подпись	Дата
						Гип	Шинкарева	05.06.23
						ГАП	Липис	05.06.23
						Разраб.	Морозов	05.06.23
						Проверил	Сулдина	05.06.23
						Н. контр.	Пивненко	05.06.23
						Корпус 10. Этап 3		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов 1-го этажа		
						KPLN		

Согласовано			
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

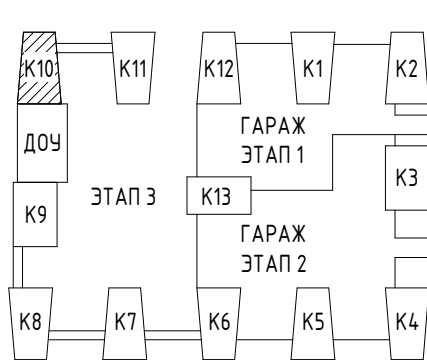
Экспликация полов подвала					
Наименование помещений	Тип пола	Изображение типоразмера	Описание	Площадь, м2	Примечание
МОП подземного этажа, ЛК	11		1.Керамогранитная плитка ESTIMA 600x1200мм на клее – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 85 мм 3.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	76,94 м²	см. примечание п. 3, 7, 9, 12, 14, 15
Технические помещения для прокладки коммуникации	12		1.Пропитка обеспыливающим составом Элакор-МБ1 Флаэт, или аналог – 2 слоя 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 50 мм 3.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	510,68 м²	
Помещение ЗОМ	15		1.Безкислотная керамическая плитка на специальном клеевом составе – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 85 мм 3.Монолитная ж/б плита – (см. раздел КЖ)	67,66 м²	см. примечание 14
Помещение СС	16		1.Антистатический линолеум на специальном клеевом составе – 10 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 90 мм 3.Монолитная ж/б плита – (см. раздел КЖ)	32,07 м²	см. примечание 14
Итого				687,35 м²	

Экспликация полов 1-го этажа					
Наименование помещений	Тип пола	Изображение типоразмера	Описание	Площадь, м2	Примечание
Входная группа	5		1.Бетонная плитка ГОСТ 17608-91 (см. раздел ГП) – 60 мм 2.Сухая цементно-песчаная смесь – 30 мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150, арм. сеткой Вр-1 100x100x4 мм, с уклоном - 40 – 105 мм 4.Утеплитель: экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof или аналог, теплопроводность λ А и В = 0,032 Вт/м*С, плотность ρ=36 кг/м3, СТО 72746455-3.3.1-2012 – 100 мм 5.Гидроизоляция: ТЕХНОЗЛАСТ ЭКП – 5 мм 6.Праймер битумный Технониколь МР1 или аналог – 1 слой 7.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150 – 30 мм 8.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	38,35 м²	см. примечание п. 8, 11, 13, 15
Входная группа в зоне пешеходострства	5.1		1.Бетонная плитка ГОСТ 17608-91 (см. раздел ГП) – 80 мм 2.Сухая цементно-песчаная смесь – 40 мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150, арм. сеткой Вр-1 100x100x4 мм, с уклоном - 40 – 75 мм 4.Гидроизоляция: ТЕХНОЗЛАСТ ЭКП – 5 мм 5.Праймер битумный Технониколь МР1 или аналог – 1 слой 6.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150 – 30 мм 7.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	7,75 м²	см. примечание п. 8, 11, 13, 15
ПУИ, с/у МГН	6		1.Керамогранит Пистрелла (пена-серый) 600x600мм – 10 мм 2.Клеевой состав – 10 мм 3.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 70 мм 4.Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике – 2 слоя – 10 мм 5.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	10,99 м²	см. примечание п. 3,5,7,8,12
Мусорокамера	6.1		1.Керамогранитная плитка на клее – 10 мм 2.Клеевой состав – 10 мм 3.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 70 мм 4.Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике – 2 слоя – 10 мм 5.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	16,36 м²	см. примечание п. 3,5,7,8,12
Тандыр (в зоне установки элеваторной решетки)	7		1.Гравесборная решетка «АЛСА Шетка» или аналог – 20 мм 2.Плитка керамогранитная ESTIMA 600x600 мм на морозостойком клее F200 – 15 мм 3.Стяжка из ц/п раствора М200, F150, армированная сеткой Вр-1 100x100x4 мм– 70 мм 4.Гидроизоляция: Техноласт Барьер Лайт или аналог – 2 слоя – 5 мм 5.Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 (или аналог) – 1 слой 6.Стяжка из ц/п раствора М200, F150, армированная сеткой Вр-1 100x100x4 мм – 120 мм 7.Утеплитель: экструзионный пенополистерол “ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF SOLID 500” или аналог, теплопроводность λ А и В = 0,032 Вт/м*С, плотность ρ=36 кг/м3, СТО 72746455-3.3.1-2012 – 100 мм 8.Пароизоляция: пленка полиэтиленовая, Т. полотно 0,200x1400, первый сорт, ГОСТ 10354-82 – 1 слой 9.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ) Техническое пространство в (Паркинз_3 Этап_тип пола – №11)	1,26 м²	см. примечание п. 7,9,12,13,14, 15
Техническое пространство	8		1.Пропитка обеспыливающим составом Элакор-МБ1 Флаэт, или аналог – 2 слоя 2.Выравнивающая стяжка ц/п раствором М150 – 20 мм 3.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	359,12 м²	
Тандыр	9		1.Керамогранитная плитка ESTIMA 600x1200 мм на клее – 15 мм 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150, арм. сеткой Вр-1 100x100x4 мм – 90 мм 3.Гидроизоляция Техноласт Барьер Лайт или аналог – 2 слоя – 5 мм 4.Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 (или аналог) – 1 слой 5.Стяжка из ц/п раствора М200, F150 армированная сеткой Вр-1 100x100x4 мм–120 мм 6.Утеплитель: экструзионный пенополистерол “ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF SOLID 500” или аналог, теплопроводность λ А и В = 0,032 Вт/м*С, плотность ρ=36 кг/м3, СТО 72746455-3.3.1-2012 – 100 мм 7.Пароизоляция: пленка полиэтиленовая, Т. полотно 0,200x1400, первый сорт, ГОСТ 10354-82 – 1 слой 8.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	17,25 м²	см. примечание п. 5, 7,8,9,11,13,14, 15
МОП первого этажа	11		1.Керамогранитная плитка ESTIMA 600x1200мм на клее – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 85 мм 3.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	151,47 м²	см. примечание п. 3, 7, 9, 12, 14, 15
Входная группа в зоне установки элеваторных решеток	17		1.Прессованный настил Р ячеика 33x11, несущая 30x2мм ZN – 30 мм 2.Подоснова – стальной профиль 40x10x2 – 10 мм 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150, арм. сеткой Вр-1 100x100x4 мм – 140 – 155 мм 4.Утеплитель: экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof или аналог, теплопроводность λ А и В = 0,032 Вт/м*С, плотность ρ=36 кг/м3, СТО 72746455-3.3.1-2012 – 100 мм 5.Гидроизоляция: ТЕХНОЗЛАСТ ЭКП – 5 мм 6.Праймер битумный Технониколь МР1 или аналог – 1 слой 7.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150 – 30 мм 8.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	2,47 м²	см. примечание п. 8, 11, 15
Лестничные площадки (этажные, межэтажные)	18.2		1.Керамогранит ESTIMA 600x600 мм на специальном клеевом составе – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 85 мм 3.Монолитная ж/б плита – (см. раздел КЖ)	2,14 м²	см. примечание п. 11, 13, 14
Выход из технического пространства	21		1.Плитка керамогранитная 600x600 мм на морозостойком клее F200 – 15 мм 2.Стяжка из ц/п раствора М200, F150, армированная сеткой Вр-1 100x100x4 мм– 45 мм 3.Монолитная ж/б плита (см. раздел КЖ)	3,88 м²	см. примечание 14
Итого				611,04 м²	

Экспликация полов типового этажа.					
Наименование помещений	Тип пола	Изображение типоразмера	Описание	Площадь, м2	Примечание
МОП типового этажа	1		1.Керамогранитная плитка ESTIMA 600x1200 мм на клее – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 65 мм 3.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	1136,11 м²	см. примечание п. 3, 7, 9, 12, 13, 14
Лоджии типового этажа	2		1.Керамогранит на специальном клеевом составе (не выполняется) – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М200, F150 – 60 мм 3.Гидроизоляция цементная обозначена - 2 слоя (5 мм) 4.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	465,09 м²	см. примечание п. 5, 8, 10
Мокрые помещения типового этажа	3		1.Чистовая отделка (не выполняется) – 10 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 50 мм 3.Гидроизоляция цементная обозначена - 2 слоя (5 мм) 4.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	753,19 м²	см. примечание п. 5, 8, 10
Жилые помещения	4		1.Чистовая отделка пола (не выполняется) – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 60 мм 3.Звукоизолирующая подложка: ISOLON 300 3005 AN или аналог – 5мм 4.Монолитное ж/б перекрытие (см. КЖ)	5101,35 м²	см. примечание п. 5, 8, 10
Лоджии второго этажа	13		1.Керамогранитная плитка на клее (не выполняется) – 15 мм 2.Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, F150, арм. сеткой Вр-1 100x100x4 мм – 90 мм 3.Пленка полиэтиленовая, Т. полотно 0,200x1400, первый сорт, ГОСТ 10354-82 4.Утеплитель: минераловатная плита Технониколь Технофлор Оптима или аналог теплопроводность λ А =0,038 Вт/м*С, плотность ρ =110 кг/м3 – 150 мм 5.Пароизоляция: гидроизоляция Техноласт БАРЬЕР (Б0) – 2 слоя (5 мм) 6.Праймер Битумный эмульсионный Технониколь №04 – 1 слой 7.Монолитная ж/б плита (см. КЖ)	33,32 м²	см. примечание п. 5, 8, 10
	18		1.Керамогранит ESTIMA 600x600 мм на специальном клеевом составе – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 65 мм 3.Монолитная ж/б плита – (см. раздел КЖ)	7,72 м²	см. примечание п. 11, 13, 14
	18		1.Керамогранит ESTIMA 600x600 мм на специальном клеевом составе – 15 мм 2.Полусухая стяжка с фиброволокном М150 – 65 мм 3.Монолитная ж/б плита – (см. раздел КЖ)	46,20 м²	см. примечание п. 11, 13, 14
Итого: 61				7542,98 м²	

- Общие данные – см. лист 1;
- См. совместно с маркировочными планами комплекта АР10.2.
- Устройство чистых полов выполнять после прокладки всех коммуникаций, запроектированных в конструкции пола.
- Сборные лестничные марши должны иметь заводское нескользкое покрытие.
- В местах примыкания пола к стенам гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола.
- Все работы по устройству полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011 и СП 71.13330.2017.
- Керамическую плитку укладывать на плиточный клей со швом 3 мм, после схватывания клея швы заполнить затирочным составом под цвет плитки на всю толщ шва.
- Выполнить шлифовные поверхности ж/б плиты для выравнивания основания перед устройством гидроизоляционного слоя.
- Класс пожарной опасности материала для покрытия полов на путях эвакуации в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах не ниже КМ1; в коридорах – не ниже КМ2.
- В помещениях квартир и арендуемых помещениях финишное покрытие выполняется собственником.
- Напольная плитка для типов полов 5, 9, 17, 18, 18.1, 22 –должна иметь шероховатую, антискользящую поверхность, матовая.
- Напольная плитка-кафельных типов пола должна быть шероховатая, матовая.
- Тип покрытия, цвет, размеры, производитель, затирка см. дизайн-проект.
- При устройстве полов выполнять установку плинтуса.
- Устройство эржеющего кабеля в составе конструкции- см. раздел ЗОМ

План-схема



0.000 = 3,860				
Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"				
01-20/КП-2020-АР10.2				
Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата				
Корпус 10. Этап 3				
Статия Лист Листов				
Р 18				
Экспликация полов				
КРПН				
Время печати: 04.03.2024, 17:32:39 84x59mm (л)				
Формат А1				

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №
Согласовано		

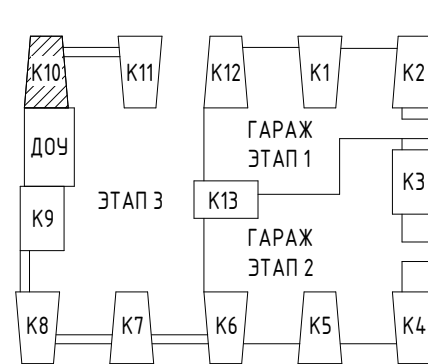
Ведомость отделки помещений –1							
этажа							
Имя	Стены	Площадь, кв.м	Потолок	Потолок	Площадь, кв.м	Плиты	Длина, п.м.
	Стены/перегородки						
Технический запас							
Коридор:	Тип: «С2» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной грунтобки - 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 - 10 мм Тип: «С3» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по железобетону с предварительной грунтовкой бетоноконтактом - 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035	Тип: «С2» 100,93 кв.м Тип: «С3» 34,03 кв.м Итого: 134,96 кв.м	Тип: «ПК6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска вазодиффузионным составом		Тип: «ПК6» 56,6 кв.м Тип: «ПК6» 8,4 кв.м Тип: «ПК9» 1. Перемычки из ЛСТК-конструкций с двусторонней обшивкой огнезащитными плитами, с минеральной плитой вутры 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водо-акриловым составом	Тип: «П2» Керамогранитный и плитус: h=70 мм	Тип: «П2» 169,27 пог.м
ЛК	Тип: «С6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тип: «С6» 39,52 кв.м Итого: 39,52 кв.м	Тип: «ПК6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска вазодиффузионным составом Тип: «ПК9» 1. Перемычки из ЛСТК-конструкций с двусторонней обшивкой огнезащитными плитами, с минеральной плитой вутры 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водо-акриловым составом		Тип: «ПК6» 8,4 кв.м Тип: «ПК9» 4,92 кв.м Итого: 13,32 кв.м	Тип: «П2» Керамогранитный и плитус: h=70 мм	Тип: «П2» 52,43 пог.м
Помещение СС	Тип: «С5» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной грунтобки 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом Тип: «С6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тип: «С5» 26,56 кв.м Тип: «С6» 21,73 кв.м Итого: 48,3 кв.м	Тип: «ПК6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска вазодиффузионным составом		Тип: «ПК6» 31,3 кв.м Тип: «ПК6» 86,73 кв.м	Тип: «П4» Плитус из ПВХ h= 100 мм	Тип: «П4» 23,3 пог.м
Помещение ЗОМ	Тип: «С5» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной грунтобки 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом Тип: «С6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тип: «С5» 47,3 кв.м Тип: «С6» 119,43 кв.м Итого: 166,73 кв.м	Тип: «ПК6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска вазодиффузионным составом		Тип: «ПК6» 86,73 кв.м Тип: «ПК6» 17,71 кв.м	Тип: «П3» Керамический плитус h=70 мм	Тип: «П3» 32,22 пог.м
Техническое помещение для прокладок коммуникаций	Тип: «С5» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной грунтобки 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом Тип: «С6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тип: «С5» 352,24 кв.м Тип: «С6» 296,86 кв.м Итого: 649,11 кв.м	Тип: «ПК6» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпателька поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска вазодиффузионным составом Тип: «ПК8» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптим или аналог, толщиной 50 мм, теплопроводность: 0,0418м/м*С, плотность р=120 кг/м3 по СТ 27046455-3.2.1-2018		Тип: «ПК6» 17,71 кв.м Тип: «ПК8» 138,52 кв.м Итого: 156,23 кв.м	Тип: «П3» Керамический плитус h=70 мм	Тип: «П3» 306,65 пог.м

Ведомость отделки помещений 1-го этажа						
Уния	Стены		Потолок		Полы	
	Стены/перегородки	Площадь, кв.м	Потолок	Площадь, кв.м	Плиты	Длина, п.м
Этаж 1 Вестибиль	<p>Тип: «С2»</p> <p>1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной грунтовки - 10 мм</p> <p>2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 - 10 мм</p> <p>Тип: «С3»</p> <p>1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по железобетону с предварительной оштукатуркой бетоноконтактом - 10 мм</p> <p>2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035</p> <p>Тип: «С9»</p> <p>1. Высококачественная гипсовая штукатурка по ГКЛ с предварительным нанесением минеральной грунтовки</p> <p>2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035</p> <p>Тип: «С19»</p> <p>1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка - 10 мм</p> <p>2. Грунтовка поверхности</p> <p>3. Шпаклевочно-клеевая смесь - 10 мм</p> <p>4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Rainbow, размеры 600x1200мм, поверхность полированная, цвет черный - 10 мм</p>	<p>Тип: «С2»</p> <p>62,84 кв.м</p> <p>Тип: «С3»</p> <p>36,55 кв.м</p> <p>Тип: «С9»</p> <p>14,54 кв.м</p> <p>Тип: «С19»</p> <p>4,18 кв.м</p> <p>Итого: 118,11 кв.м</p>	<p>Тип: «ПК5»</p> <p>1. Заплата цементно-песчаным раствором</p> <p>2. Подвесной потолок Армстронг на полускрытом креплении 600x1200 мм или аналог по дизайн-проекту</p>	<p>Тип: «ПК5»</p> <p>68,15 кв.м</p>	<p>Тип: «П1»</p> <p>Керамогранитный плитку h=70 мм</p>	<p>Тип: «П1»</p> <p>98,12 пог.м</p>
Колосчатая	<p>Тип: «С2»</p> <p>1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной грунтовки - 10 мм</p> <p>2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 - 10 мм</p> <p>Тип: «С3»</p> <p>1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по железобетону с предварительной оштукатуркой бетоноконтактом - 10 мм</p> <p>2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035</p>	<p>Тип: «С2»</p> <p>52,05 кв.м</p> <p>Тип: «С3»</p> <p>16,51 кв.м</p> <p>Итого: 68,56 кв.м</p>	<p>Тип: «ПК4»</p> <p>1. Заплата цементно-песчаным раствором</p> <p>2. Подвесной потолок Гримальто с чеканкой 50x50, профиль 5 мм или аналог RAL7035</p>	<p>Тип: «ПК4»</p> <p>30,52 кв.м</p>	<p>Тип: «П5»</p> <p>Керамогранитный плитку h=600 мм</p>	<p>Тип: «П5»</p> <p>31,16 пог.м</p>

Ведомость отделки помещений 1-2о									
этажа									
Уния	Стены		Площадь, кв.м	Потолок		Площадь, кв.м	Плиты		Длина, п.м.
	Стены/перегородки			Потолок			Плиты	Плиты	
ЛК	Тит «С1б» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом RAL7035	Тит: «С1б» 50,92 кв.м	Тит: «ПК6.1» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водоэмульсионным составом RAL7035	Тит: «ПК6.1» 8,76кв.м	Тит: «П1» Керамогранитные плиты h=70 мм	Тит: «П1» 38,58 пог.м			
	Тит: «С2» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной штукатурки - 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 - 10 мм	Тит: «С2» 0,41 кв.м	Тит: «ПК6.2» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водоэмульсионным составом	Тит: «ПК6» 20,08 кв.м	Итого: 29,56 кв.м				
	Тит: «С3» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по железобетону с предварительной оштукатуркой бетоноконтактом - 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035	Тит: «С3» 6 кв.м							
	Тит: «С6.2» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водо-акриловым составом RAL7035	Тит: «С6.2» 29,16 кв.м Итого: 86,47 кв.м							
ПЭИ	Тит: «С4» 1. Грунтовка поверхности 2. Штукатурно-клеевая смесь 3. Облицовка керамической плиткой на клею	Тит: «С4» 18,26 кв.м	Тит: «ПК4» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Подвесной потолок Грельята с ячейками 50x50, профиль 5 мм или аналог - RAL7035	Тит: «ПК4» 4,1 кв.м					
Помещение для сбора мусора	Тит: «С1а» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 50 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Цементно-песчаная штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 3. Штукатурно-клеевая смесь 4. Облицовка керамической плиткой на клею	Тит: «С1а» 40,33 кв.м	Тит: «ПК7» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 50 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Простая штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 3. Шпатлевка поверхности 4. Грунтовка поверхности 5. Окраска высококачественным водо-акриловым составом	Тит: «ПК7» 14,32 кв.м					
С/у МН	Тит: «С4» 1. Грунтовка поверхности 2. Штукатурно-клеевая смесь 3. Облицовка керамической плиткой на клею	Тит: «С4» 21,59 кв.м	Тит: «ПК4» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Подвесной потолок Грельята с ячейками 50x50, профиль 5 мм или аналог - RAL7035	Тит: «ПК4» 6,4 кв.м					
Танбур	Тит: «С13» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 100 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Цементно-песчаная штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю - 10 мм 3. Шпатлевка поверхности 4. Клеевой состав для керамической плитки ГОСТ Р 56387 - 5 мм 5. Керамическая плитка весов не более 28 кг/кв.м - 15 мм	Тит: «С13» 42,55 кв.м	Тит: «ПК1» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 200 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Высококачественная штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 3. Шпатлевка поверхности 4. Грунтовка поверхности 5. Окраска высококачественным водо-акриловым составом RAL9004	Тит: «ПК1» 18,9 кв.м	Тит: «П1» Керамогранитные й плитки h=70 мм	Тит: «П1» 17,62 пог.м			
	Тит: «С2» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной штукатурки - 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 - 10 мм	Тит: «С2» 3,51 кв.м Итого: 46,06 кв.м							
Техподстанц мбо	Тит: «С12.1» 1. Двухслойная облицовка из гипсокартонных листов (ГКЛ) на неметаллическом каркасе 2. Высококачественная гипсовая штукатурка по ГКЛ с предварительным нанесением минеральной штукатурки - 10 мм 3. Окраска высококачественным водо-акриловым составом 7035	Тит: «С12.1» 14,44 кв.м	Тит: «ПК7» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 50 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Простая штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 3. Шпатлевка поверхности 4. Грунтовка поверхности 5. Окраска высококачественным водо-акриловым составом	Тит: «ПК7» 358,75 кв.м					
	Тит: «С5.1» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тит: «С5.1» 152 кв.м							
	Тит: «С5» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тит: «С5» 87,15 кв.м							
	Тит: «С6» 1. Защирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водо-акриловым составом	Тит: «С6» 14,71 кв.м							
	Тит: «С7» 1. Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог, толщиной 50 мм, теплопроводность λ = 0,041 Вт/м*С, плотность ρ = 120 кг/м³ по СТБ 22746455-3.2.1-2018 2. Улучшенная цементно-песчаная штукатурка по стекловолокну сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 3. Шпатлевка поверхности 4. Грунтовка поверхности 5. Окраска высококачественным водо-акриловым составом	Тит: «С7» 154,26 кв.м Итого: 332,04 кв.м							

1.1

1. Общие данные: см. лист 1;
2. Отделка МПП выполняется по эскизу проекта;
3. Колористическое решение по инженерным и вспомогательным помещениям – на усмотрение заказчика;
4. Толщина отделки стены типа С2 – 20 мм. Толщина отделки стены типа С2.1 – 40 мм;
5. Толщина отделки стены типа С3 – 20 мм. Толщина отделки стены типа С3.1 – 40 мм;
6. Толщина отделки стены типа С4 – 40 мм. Толщина отделки стены типа С4.1 – 40 мм;
7. Толщина отделки стены типа С5 – 50 мм. Толщина отделки стены типа С5.1 – 40 мм;
8. Толщина отделки стены типа С9 – 20 мм. Толщина отделки стены типа С9.1 – 40 мм;

[illegible]

Согласовано

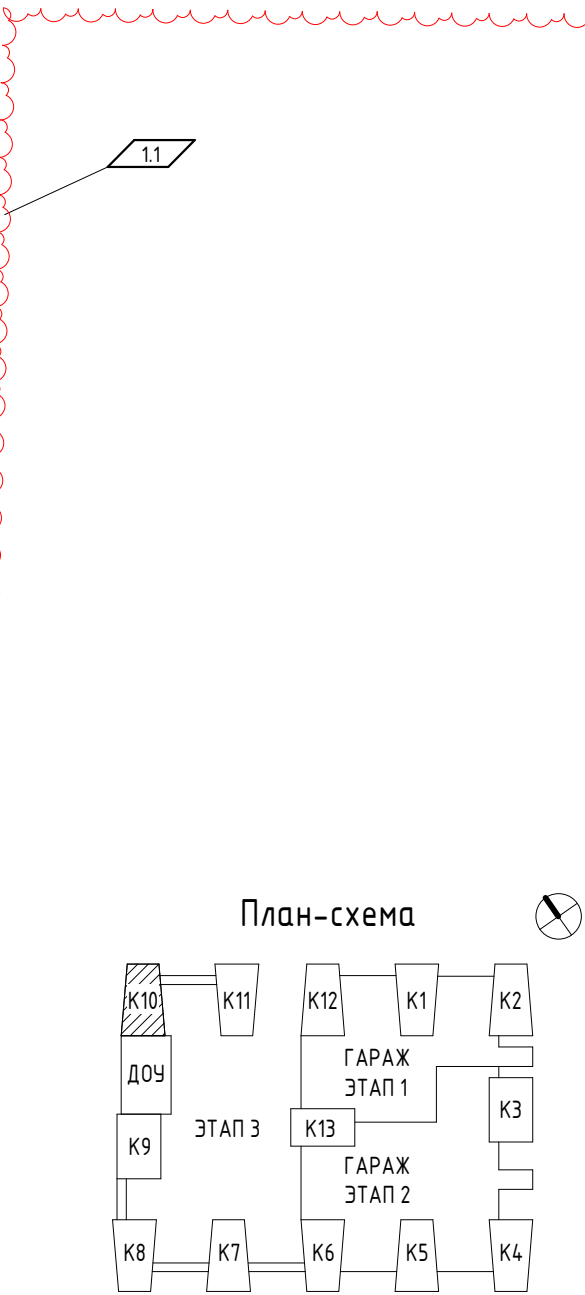
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений типовых этажей						
Имя	Стены	Потолки	Плинтусы			
	Стены/перегородки	Потолок	Плинтусы	Длина, п.м.		
Коридор	Тип: «С12.1» 1. Двухслойная облицовка из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе 2. Высококачественная гипсовая штукатурка по ГКЛ с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 10 мм 3. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С12.1» 254,4 кв.м	Тип: «ПК3» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Подвесной потолок Армстронг на полускрытом креплении 1200х600 мм или аналог по дизайн-проекту RAL9004	Тип: «ПК3» 632,22 кв.м	Тип: «П1» Керамогранитный плинтус h=70 мм	Тип: «П1» 1154,02 пог.м
Коридор	Тип: «С12.3» 1. Двухслойная облицовка из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе 2. Высококачественная гипсовая штукатурка по ГКЛ с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 30 мм 3. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С12.3» 18,08 кв.м	Тип: «ПК5» 325,79 кв.м	Итого: 958,01 кв.м		
Коридор	Тип: «С14» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 10 мм 2. Клеевой состав для клинкерной плитки ГОСТ Р 56387 – 5 мм 3. Клинкерная плитка весом не более 28 кг/кв.м – 15 мм	Тип: «С14» 14,44 кв.м				
Коридор	Тип: «С16.1» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности – 30 мм 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С16.1» 288,77 кв.м				
Коридор	Тип: «С16» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С16» 1465,47 кв.м				
Коридор	Тип: «С18.1» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 30 мм 2. Грунтовка поверхности 3. Штукатурно-клеевая смесь – 10 мм 4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Rainbow, размеры 600х1200мм, поверхность полированная, цвет черный- 10 мм	Тип: «С18.1» 34,89 кв.м				
Коридор	Тип: «С18» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка – 10 мм 2. Грунтовка поверхности 3. Штукатурно-клеевая смесь – 10 мм 4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Rainbow, размеры 600х1200мм, поверхность полированная, цвет черный- 10 мм	Тип: «С18» 230,17 кв.м				
Коридор	Тип: «С19» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка – 10 мм 2. Грунтовка поверхности 3. Штукатурно-клеевая смесь – 10 мм 4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Cosmos, размеры 60х600мм, поверхность неполированная, цвет серый, рисунок под камень – 10 мм	Тип: «С19» 19,89 кв.м				
Коридор	Тип: «С2» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 – 10 мм	Тип: «С2» 62,71 кв.м				
Коридор	Тип: «С3» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по железобетону с предварительной оштукатуркой бетоноконтактом – 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035	Тип: «С3» 6,15 кв.м				
Коридор	Тип: «С6.2» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С6.2» 328,83 кв.м				
Коридор	Тип: «С6.3» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности – 30 мм 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С6.3» 252,09 кв.м				
Коридор	Тип: «С9» 1. Высококачественная гипсовая штукатурка по ГКЛ с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035	Тип: «С9» 3,97 кв.м	Итого: 2979,86 кв.м			
ЛК	Тип: «С6.1» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL9004	Тип: «С6.1» 50,79 кв.м	Тип: «ПК6.1» 87,46 кв.м	Тип: «П1» Керамогранитный плинтус h=70 мм	Тип: «П1» 474 пог.м	
ЛК	Тип: «С6.2» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С6.2» 451,3 кв.м	Итого: 502,09 кв.м			

Ведомость отделки помещений типовых этажей						
Имя	Стены	Потолки	Плинтусы			
	Стены/перегородки	Потолок	Плинтусы	Длина, п.м.		
Лифтовой холл	Тип: «С16» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С16» 69,04 кв.м	Тип: «ПК3» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Подвесной потолок Армстронг на полускрытом креплении 1200х600 мм или аналог по дизайн-проекту RAL9004	Тип: «ПК3» 86,4 кв.м	Тип: «П1» Керамогранитный плинтус h=70 мм	Тип: «П1» 136,39 пог.м
Лифтовой холл	Тип: «С18.1» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 30 мм 2. Грунтовка поверхности 3. Штукатурно-клеевая смесь – 10 мм 4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Rainbow, размеры 600х1200мм, поверхность полированная, цвет черный- 10 мм	Тип: «С18.1» 7,79 кв.м	Тип: «ПК5» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Подвесной потолок Армстронг на полускрытом креплении 600х1200 мм или аналог по дизайн-проекту	Тип: «ПК5» 43,2 кв.м	Итого: 129,6 кв.м	
Лифтовой холл	Тип: «С18» 1. Цементно-песчаная или гипсовая штукатурка – 10 мм 2. Грунтовка поверхности 3. Штукатурно-клеевая смесь – 10 мм 4. Керамогранит ESTIMA, Коллекция Rainbow, размеры 600х1200мм, поверхность полированная, цвет черный- 10 мм	Тип: «С18» 118,32 кв.м				
Лифтовой холл	Тип: «С2» 1. Высококачественная цементно-песчаная или гипсовая штукатурка с предварительным нанесением минеральной штукатурки – 10 мм 2. Декоративная штукатурка по дизайн-проекту RAL7035 – 10 мм	Тип: «С2» 5,38 кв.м				
Лифтовой холл	Тип: «С6.2» 1. Затирка цементно-песчаным раствором 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом RAL7035	Тип: «С6.2» 83,61 кв.м	Итого: 284,14 кв.м			
Лоджия	Тип: «С1» 1. Улучшенная цементно-песчаная штукатурка по стеклотканевой сетке на базово-клеевом составе по минераловатному утеплителю 2. Окраска высококачественным водно-акриловым составом (NCS S 1500-N)	Тип: «С1» 1832,6 кв.м				
Лоджия	Тип: «С1.1» 1. Простая штукатурка цементно-песчаным раствором по газобетонным блокам с предварительным нанесением минеральной штукатурки 2. Шпатлевка поверхности 3. Грунтовка поверхности 4. Окраска высококачественным водно-акриловым составом (NCS S 1500-N)	Тип: «С1.1» 785,49 кв.м				



- Общие данные– см. лист 1 ;
- Отделка МОП выполняется по дизайн проекту;
- Колористическое решение по инженерным и вспомогательным помещениям– на усмотрение заказчика;
- Толщина отделки стены типа С2– 20 мм. Толщина отделки стены типа С2.1– 40 мм;
- Толщина отделки стены типа С3– 20 мм. Толщина отделки стены типа С3.1– 40 мм;
- Толщина отделки стены типа С4– 20 мм. Толщина отделки стены типа С4.1– 40 мм;
- Толщина отделки стены типа С5– 20 мм. Толщина отделки стены типа С5.1– 40 мм;
- Толщина отделки стены типа С9– 20 мм. Толщина отделки стены типа С9.1– 40 мм;

0.000 = 3,860

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)" 01-20/КП-2020-AP10.2

«Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых предназначена для постоянного проживания (жилая зона высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенными на двести и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроеном, встроено-присоединенном помещении многоквартирного дома, встроено-присоединенный подземный и пристроенный этаж», встроено-присоединенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами в части предоставления электроснабжения (вв. трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западное пересечение с Планирной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04:28601:034.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Шинкарева	Липис	05.06.23		
ГАП	Морозов	Липис	05.06.23		
Разраб.	Сильдина	Липис	05.06.23		
Проверил	Пивненко	Липис	05.06.23		
Н. контр.					

Корпус 10. Этап 3

Р 20

Ведомость отделки помещений типовых этажей

KPLN

Согласовано

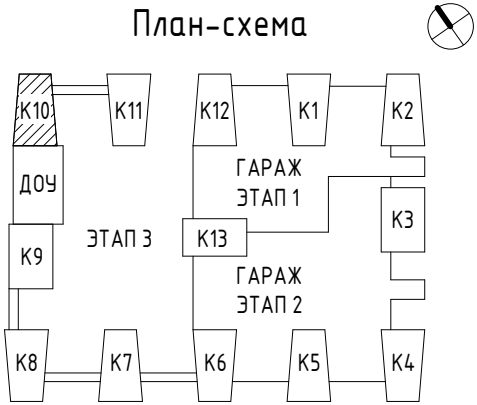
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Типы кровельного покрытия		
Тип	Наименование	Примечание
К1	1. Битумная гидроизоляция 1 слой “Техноэласт ЭКП” или аналог 1 слой – 4,2 мм 2. Битумнвя гидроизоляция 1 слой “Техноэласт ЭПП” или аналог 1 слой – 4 мм 3. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 или аналог, ТУ 5775–011-17925162–2003 –1 мм 4. Ц/п стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1 с ячейкой 100х100мм 5. Пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 –0,2 мм 6. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия насыпной плотности 300 кг/м3 (фракцией 10–20 мм) 7. Разделительный слой – пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 8. Минераловатный утеплитель “ТЕХНОРУФ Н ПРОФ” или аналог, Теплопроводность λВ = 0,042 Вт/м*С, Плотность q=126–154кгз/м3, ТУ 5762–017–74182181–2015 9. Пароизоляция – пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82–0,2 мм 10. Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)	– 1 слой – 1 слой – 1 слой – 50 мм – 1 слой – 20–250 мм – 0,2 мм – 200 мм – 1 слой
	1. Тротуарная плитка морозостойкая 300х300 2. Геотекстиль излопробивной развесом 150г/м² – 1 мм 3. Битумная гидроизоляция 1 слой “Техноэласт ЭКП” или аналог 1 слой – 4,2 мм 4. Битумнвя гидроизоляция 1 слой “Техноэласт ЭПП” или аналог 1 слой – 4 мм 5. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 или аналог, ТУ 5775–011-17925162–2003 –1 мм 6. Ц/п стяжка М150, армированная сеткой 4ВР1 с ячейкой 100х100мм 7. Пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 –0,2 мм 8. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия насыпной плотности 300 кг/м3 (фракцией 10–20 мм) 9. Разделительный слой – пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 – 0,2 мм 10. Минераловатный утеплитель “ТЕХНОРУФ Н ПРОФ” или аналог, Теплопроводность λВ =0,042 Вт/м*С, Плотность q=126–154кгз/м3, ТУ 5762–017–74182181–2015 11. Пароизоляция – пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82–0,2 мм 12. Монолитный железобетон (см. раздел КЖ)	– 40 мм – 1 слой – 1 слой – 1 слой – 50 мм – 1 слой – 20–250 мм – 0,2 мм – 200 мм – 1 слой
К3	1. Натуральное травяное покрытие, кустарник, деревья (см. раздел ГП) 2. Субстрат для кровельного озеленения (см. раздел ГП) 3. Грунт – не менее 1250 мм (см. раздел ГП) 4. Геотекстиль (см. раздел ГП) 5. Дренажная мембрана по типу Planter–гео или аналог (см. раздел ГП) 6. Утеплитель экструдированный пенополистирол “ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF SOLID 500” или аналог, Теплопроводность λ А =0,034 Вт/м*С, Плотность q=36 кг/м3, СТО 72746455–3.3.1-2012 7. Гидроизоляция Техноэласт Грин (или аналог) – 1 слой 8. Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог) –1 слой 9. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 или аналог, ТУ 5775–011-17925162–2003 – 1 мм 10. Стяжка из цем.–песч. раствора М150, арм. сеткой Вр1 5 100х100) 11. Пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 –0.2 мм 12. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия насыпной плотности 300 кг/м3, фракцией 10–20 мм 13. Железобетонная плита покрытия – (см. раздел КЖ)	 – 150 мм – 6 мм – 6 мм – 1 слой – 50 мм – 1 слой – 20 –350 мм
	1. Плитка бетонная ГОСТ 17608–91 (см. раздел ГП) 2. Цементно–песчаная смесь для укладки тротуарной плитки (см. раздел ГП) 3. Бетон В15, армированный дорожной сеткой d6 АI с ячейкой 0,15х0,15 (см. раздел ГП) 4. Песок среднезерн. ГОСТ8736–2014 (см. раздел ГП) 5. Геотекстиль (см. раздел ГП) 6. Утеплитель экструдированный пенополистирол “ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF SOLID 500” или аналог, Теплопроводность λ А =0,034 Вт/м*С, Плотность q=36 кг/м3, СТО 72746455–3.3.1-2012 7. Гидроизоляция Техноэласт Грин (или аналог) – 1 слой 8. Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог) –1 слой 9. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 или аналог, ТУ 5775–011-17925162–2003 – 1 мм 10. Стяжка из цем.–песч. раствора М150, арм. сеткой Вр1 5 100х100) 11. Пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 –0.2 мм 12. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия насыпной плотности 300 кг/м3, фракцией 10–20 мм 13. Железобетонная плита покрытия – (см. раздел КЖ)	– 80 мм – 1 слой – 250–300 мм – 1 слой – 150 мм – 6 мм – 6 мм – 1 слой – 50 мм – 1 слой – 20–350 мм
К5	1. Тротуарная плитка ГОСТ 17608–2017* h=0.06 м (см. раздел ГП) 2. Сухая цементно–песчаная смесь М100 ТУ 400–24–114–78 h=0.04 м (см. раздел ГП) 3. Цементно–песчаная смесь М100 ТУ 400–24–114–78 h=0.07 м (см. раздел ГП) 4. Песок (Кф>3 м/с), Купл=0.98, по ГОСТ 8736–2014 h=0.20/0.40 м (см. раздел ГП) 5. Геотекстиль (см. раздел ГП) 6. Дренажная мембрана по типу Planter–гео или аналог (см. раздел ГП) 7. Утеплитель экструдированный пенополистирол “ТЕХНОНИКОЛЬ Carbon PROF SOLID 500” или аналог, Теплопроводность λ А =0,034 Вт/м*С, Плотность q=36 кг/м3, СТО 72746455–3.3.1-2012 8. Гидроизоляция Техноэласт Грин (или аналог) – 1 слой 9. Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог) –1 слой 10. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 или аналог, ТУ 5775–011-17925162–2003 – 1 мм 11. Стяжка из цем.–песч. раствора М150, арм. сеткой Вр1 5 100х100) 12. Пленка полиэтиленовая, Т, полотно 0,200х1400, первый сорт, ГОСТ 10354–82 –0.2 мм 13. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия насыпной плотности 300 кг/м3, фракцией 10–20 мм 14. Железобетонная плита покрытия – (см. раздел КЖ)	 – 150 мм – 6 мм – 6 мм – 1 слой – 50 мм – 1 слой – 20 –350 мм

Типы стен		
Тип	Наименование	Примечание
С–1	1. Краска силиконовая фасадная ГОСТ 33290–2015 2. Декоративная минеральная штукатурка ГОСТ Р 54358–2017 3. Базовый штукатурный слой с усиленной армирующей сеткой из стекловолокна ГОСТ Р 54359–2017 4. Минераловатный утеплитель ГОСТ 32314–2012, Теплопроводность λв = 0,042 Вт/м*С, плотность ρ =150 (±14) кг/м3 5. Газобетонная стена /аквапанель с лстк–профилем /ж.б стена/пилон (см. раздел КЖ)	– 1 слой – 3 мм – 5 мм – 100–250 мм – 200 мм
	1. Клинкерная плитка весом не более 28 кг/кв.м 2. Клеевой состав для клинкерной плитки ГОСТ Р 56387 3. Базовый штукатурный слой с усиленной армирующей сеткой из стекловолокна ГОСТ Р 54359–2017 4. Минераловатный утеплитель ГОСТ 32314–2012, теплопроводность λв = 0,042 Вт/м*С, плотность ρ =150 (±14) кг/м3 5. Газобетонная стена / аквапанель с лстк–профилем /ж.б стена/пилон (см. раздел КЖ)	– 7–15 мм – 5 мм – 10 мм – 100–250 мм –200 мм
С–3	1. Клинкерная плитка весом не более 28 кг/кв.м 2. Клеевой состав для клинкерной плитки ГОСТ Р 56387 3. Базовый штукатурный слой с усиленной армирующей сеткой из стекловолокна ГОСТ Р 54359–2017 4. Утеплитель экструдированный пенополистирол 5. Напыляемая гидроизоляция – двухкомпонентный материал на основе гибридных поликарбамидов для гидроизоляции WETISOL Spray–250H или аналог 6. Цементная обмазочная гидроизоляция 7. Газобетонная стена / ж/б стена (см. раздел КЖ)	– 7–15 мм – 5 мм – 10 мм – 100–250 мм – 1 слой – 1 слой
	1. Обратная засыпка (см. раздел ГП) 2. Профилированная мембрана PLANTER–гео или аналог 3. Геотекстиль 4. Напыляемая гидроизоляция – двухкомпонентный материал на основе гибридных поликарбамидов для гидроизоляции WETISOL Sprau–250H или аналог 5. Напыляемый утеплитель “Пенополиуретан” 6. Ж/б стена (см. раздел КЖ)	 – 8 мм – 1 слой – 1 слой – 40 мм



0.000 = 3,860

Заказчик: ООО "РСТИ на Глухарской (Специализированный застройщик)"

01–20/КП–2020–AP10.2

«Жилое дом, предназначенный для размещения на квартиры, каждая из которых предназначена для постоянного проживания (жилая зона высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенные на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроеном, встроено-присоединенных помещениях многоквартирного дома, встроено-присоединенных подземный и пристроенный гараж, встроено-присоединенные объекты капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами в частиности поставки электрической (ВВ) трансформаторные подстанции), встроено-присоединенный детский сад» по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 33 (северо-западнее пересечения с Планирной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:04:28601:0344

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ГИП

Шинкарева

05.06.23

ГАП

Липис

05.06.23

Разраб.

Морозов

05.06.23

Проверил

Сувльдина

05.06.23

Н. контр.

Пивненко

05.06.23

Корпус 10. Этап 3

Р

21

Листов

Типы кровельного покрытия. Типы материалов стен.

KPLN

Время печати: 04.03.2024 17:33:27

594x420мм (h)

Формат А2