



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Компания с ограниченной ответственностью "С&Т
Инвестментс Лимитед
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан.

ИНН 9909016815,
полное наименование организации – для юридических лиц),
123104, Москва, Большой Палашевский пер., д. 13, стр.

1

-
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 28660

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 12 » апреля 2019 г.

№ 77-183000-008910-2019

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО" 2-я и 3-я очереди (2, 3-я очереди
строительства корп. 1-12, "А")**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Москва, Минская улица, дом 2В корпус 5 , Москва, Минская улица, дом 2В корпус 3 , Москва, Минская улица, дом 2В корпус 6 , Москва, Минская улица, дом 2В корпус 4**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **77:07:0006004:188**

строительный адрес: **г. Москва, ЗАО, район Раменки, Минская улица, корп. 1-26**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №~~77-183000-018130-2019~~, дата выдачи «27» февраля 2019 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	225 650,0	225 650,0
в том числе надземной части	куб.м.	157 370,0	157 370,0
Общая площадь	кв.м.	56752,0	56752,0
Строительный объем всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	куб. м.	225 650,0	225 650,0
корп. 1-2-3	куб. м.	41 140,0	41 140,0
корп. 4-5-6 и 10-11-12	куб. м.	99 950,0	99 950,0
корп. 7-8-9	куб. м.	43 270,0	43 270,0
корп. А	куб. м.	41 290,0	41 290,0
в том числе надземной части всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	куб. м.	157 370,0	157 370,0
корп. 1-2-3	куб. м.	27 090,0	27 090,0
корп. 4-5-6 и 10-11-12	куб. м.	73 430,0	73 430,0
корп. 7-8-9	куб. м.	27 320	27 320
корп. А	куб. м.	29 530,0	29 530,0
Общая площадь всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	56 752,0	56 752,0
корп. 1-2-3	кв. м.	10 571,0	10 571,0
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м.	25 631,0	25 631,0
корп. 7-8-9	кв. м.	11 108,0	11 108,0
корп. А	кв. м.	9 442,0	9 442,0
Площадь нежилых помещений всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	23 569,7	23 222,4
корп. 1-2-3	кв. м.	4 480,9	4 444,9
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м.	9 433,8	9 182,1
корп. 7-8-9	кв. м.	4 907,2	4 857,5
корп. А	кв. м.	4 747,7	4 737,9
Площадь подземного паркинга всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	8 413,7	8 413,7
корп. 1-2-3	кв. м.	1 715,9	1 715,9
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м.	3 347,1	3 347,1
корп. 7-8-9	кв. м.	1 503,4	1 503,4
корп. А	кв. м.	1 847,3	1 847,3
Площадь машиномест подземного паркинга всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	4 586,1	4 586,1
корп. 1-2-3	кв. м.	998,0	998,0
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м.	1 835,5	1 835,5
корп. 7-8-9	кв. м.	878,1	878,1
корп. А	кв. м.	874,5	874,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	3 263,6	3 244,1
корп. 1-12 (кладовки)	кв. м.	1 969,6	1 950,1
корп. 1-2-3 (кладовки)	кв. м.	468,1	460,5
корп. 4-5-6 и 10-11-12 (кладовки)	кв. м.	1 091,6	1 084,4
корп. 7-8-9 (кладовки)	кв. м.	409,9	405,2
корп. А (центр бытовых услуг)	кв. м.	1 294,0	1 294,0

РВ 0021303

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-008910-2019

Площадь нежилых помещений	кв.м.	23 569,7	23 222,4
Количество зданий, сооружений	шт.	15, в т.ч. 4- строения, 11- инж. сети	15, в т.ч. 4-строения, 11-инж. сети
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	3 263,6	3 244,1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Вместимость автостоянки всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	м/м	288	288
Открытых:	м/м	42	42
Подземных, в т.ч.:	м/м	246	246
корп. 1-2-3	м/м	53	53
корп. 4-5-6 и 10-11-12	м/м	101	101
корп. 7-8-9	м/м	47	47
корп. А	м/м	45	45
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) всего по 2, в т.ч.	кв.м.	27 558,5	27 558,5
корп. 1-2-3	кв. м	5 058,1	5 058,1
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м	13 864,5	13 864,5
корп. 7-8-9	кв. м	4 992,5	4 992,5
корп. А	кв. м	3 643,4	3 643,4
Общая площадь нежилых помещений, в т.ч. площадь общего имущества в многоквартирном доме всего по 2, 3-й очереди, в т.ч.	кв. м.	15 720,0	15 392,2
корп. 1-2-3	кв. м.	3 014,8	2 986,4
корп. 4-5-6 и 10-11-12	кв. м.	6 506,7	6 262,2
корп. 7-8-9	кв. м.	3 619,2	3 574,2
корп. А	кв. м.	2 579,2	2 569,4
Количество этажей, в т.ч.	шт.	(4-6+тех эт+2 ур.	(4-6+тех эт+2 ур.

корп. 1-2-3		подвала;7+тех. эт.+подвал)	подвала;7+тех.эт.+ подвал)
корп. 4-5-6 и 10-11-12		7	7
корп. 7-8-9		9	9
корп. А		7	7
		9	9
подземных			
корп. 1-2-3	шт.	2 ур. подвал	2 ур. подвал
корп. 4-5-6 и 10-11-12	шт.	2 ур. подвал	2 ур. подвал
корп. 7-8-9	шт.	2 ур. подвал	2 ур. подвал
корп. А	шт.	1 ур. подвал	1 ур. подвал
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, по 2, 3-й оч. ВСЕГО, корп. 1-12, А, в т.ч.	шт./кв.м.	135 / 29 323,2	135 / 29 323,2
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	25 / 4 158,73	25 / 4 158,73
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв.м.	102 / 22 519,17	102 / 22 519,17
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт./кв.м.	8 / 2 645,3	8 / 2 645,3
корп. 1-2-3	шт./кв.м.	24 / 5 473,0	24 / 5 473,0
3-комнатные		1 / 164,5	1 / 164,5
4-комнатные	шт./кв.м.	22 / 5 047,9	22 / 5 047,9
более чем 4-комнатные		1 / 260,6	1 / 260,6
корп. 4-5-6 и 10-11-12	шт./кв.м.	68 / 14 704,7	68 / 14 704,7
3-комнатные		14 / 2 336,3	14 / 2 336,3
4-комнатные	шт./кв.м.	48 / 10 360,8	48 / 10 360,8
более чем 4-комнатные		6 / 2 007,6	6 / 2 007,6
корп. 7-8-9	шт./кв.м.	24 / 5 421,3	24 / 5 421,3
3-комнатные		1 / 140,0	1 / 140,0
4-комнатные	шт./кв.м.	23 / 5 281,3	23 / 5 281,3
корп. А	шт./кв.м.	19 / 3 724,2	19 / 3 724,2
3-комнатные		9 / 1 517,93	9 / 1 517,93
4-комнатные	шт./кв.м.	9 / 1 829,17	9 / 1 829,17
более чем 4-комнатные		1 / 377,1	1 / 377,1
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	29 323,2	РВ 0021303

Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Хозяйственно-питьевой водопровод (Вынос городской сети Ду300 ВЧШГ в футляре Ду600 ст.)	п.м.	205,28	205,0
Хозяйственно-питьевой водопровод (Вынос городской сети Ду300 ВЧШГ в футляре Ду600 ст.)	п.м.	184,48	184
Хозяйственно-питьевой водопровод (Вынос городской сети Ду300 ВЧШГ в футляре Ду600 ст. по свайному основанию)	п.м.	71,93	72,0
Хозяйственно-питьевой водопровод (Водопроводный ввод 2хДу250 ВЧШГ в футляре 2хДу500 ст.)	п.м.	8,89	9,0
Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации К1:		-	-
Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (Магистральные внутриплощадочные сети Ду200 ВЧШГ в футляре Ду500 ст.)	п.м.	676,73	677,0
Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации (Подключение выпусков из зданий Ду100 ВЧШГ):	п.м.	89,27	81,0
Наружные сети ливневой канализации К2:		-	-
Наружные сети ливневой канализации (Вынос городской сети Д=1200/1030ПП и Д=1000/851ПП)	п.м.	321,75	338
Наружные сети ливневой канализации (Магистральные внутриплощадочные сети Д=800/687, 630/535, 500/427, 400/343, 315/271, подключение дожде-приемных решеток Д=400/343)	п.м.	582,6	567
Наружные сети ливневой канализации (Подключение выпусков из зданий Ду100 ВЧШГ и 2хДу100 ВЧШГ)	п.м.	83,54	84
Наружные сети теплоснабжения. Водовыпуск (Ду100-400):	п.м.	171,13	171
Наружные сети связи (Внутриплощадочные сети слаботочной канализации (СБиС и радиофикация):	п.м.	531,62	532
Лифты по 2, 3-й очереди, корп. 1-12, А, в т.ч.		14	14
корп. 1-2-3		3	3
корп. 4-5-6	шт.	3	3
корп. 7-8-9		3	3
корп. 10-11-12		3	3
корп. А		2	2
Инвалидные подъемники по 2, 3-й очереди, корп. 1-12, А, в т.ч.		14	14
корп. 1-2-3	шт.	3	3
корп. 4-5-6		3	3
корп. 7-8-9		3	3

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-008910-2019

6

корп. 10-11-12		3	3
корп. А		2	2
Лифты	шт.	14	14
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	14	14
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитные ж/б конструкции	Монолитные ж/б конструкции
Материалы стен	-	Несущие: моно-литные ж/б конструкции: Стены и перегородки: кирпич полнотельный, кирпич керамический поризованный	Несущие: монолитные ж/б конструкции: Стены и перегородки: кирпич полнотельный, кирпич керамический поризованный
Материалы перекрытий	-	Монолитные ж/б конструкции	Монолитные ж/б конструкции
Материалы кровли	-	Монолитный ж/б, керамзит, фибробетонная стяжка, утеплитель Пенополистирол, гидроизоляция	Монолитный ж/б, керамзит, фибробетонная стяжка, утеплитель Пенополистирол, гидроизоляция

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	РВД 0001833

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-008910-2019

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
корп. А		93,1	93,1
корп. 1		97,4	97,4
корп. 2		97,4	97,4
корп. 3		97,4	97,4
корп. 4		81,1	81,1
корп. 5	кВт*ч/кв.м.	76,6	76,6
корп. 6		77,3	77,3
корп. 7		100,0	100,0
корп. 8		97,4	97,4
корп. 9		97,4	97,4
корп. 10		91,9	91,9
корп. 11		93,5	93,5
корп. 12		93,5	93,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Утеплитель: мин. плита, облицовка: керамический кирпич/ натуральный камень	Утеплитель: мин. плита, облицовка: керамический кирпич/ натуральный камень
Заполнение световых проемов	-	Алюминиевые оконные блоки и витражные системы, заполнение-2-х камерный стеклопакет	Алюминиевые оконные блоки и витражные системы, заполнение-2-х камерный стеклопакет
Электросчетчики по 2, 3-й очереди, корп. 1-12, А, в т.ч.: - корпус 1-2-3, квартирные (индивидуальные): Меркурий 234 ART-01 CN 3x230/400V 5(60)A 50 Hz - корпус 1-2-3, вводные: ВРУ 1-3, ЩУ-4Т: Меркурий 230 ART-03 CN 3x230/400V 5(7,5) A 50 Hz - корпус 4-5-6, квартирные (индивидуальные): Меркурий 234 ART-01 CN 3x230/400V 5(60)A 50 Hz - корпус 4-5-6, вводные: ВРУ 4-6, ЩУ-4Т, ГРЩ1, ЩУ-2Т: Меркурий 230 ART-03 CN 3x230/400V 5(7,5) A 50 Hz ППУ-Г, РП-Г: Меркурий 230 ART-02 CN	шт.	24 4 36 6 2	24 4 36 6 2

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-008910-2019

8

3x230/400V 10(100) A 50 Hz - корпус 7-8-9, квартирные (индивидуальные): Меркурий 234 ART-01 CN 3x230/400V 5(60)A 50 Hz - корпус 7-8-9, вводные: ВРУ 7-9, ЩУ-4Т, ГРЩ1, ЩУ-2Т, ВРУ ЦТП, Щит ПП: Меркурий 230 ART-03 CN 3x230/400V 5(7,5)A 50 Hz ППУ-Г, РП-Г: Меркурий 230 ART-02 CN 3x230/400V 10(100) A 50 Hz - корпус 10-11-12, квартирные (индивидуальные): Меркурий 230 AM-01 60/5 Т1 Щ кл1 230/400В ОУ - корпус 10-11-12, вводные: ВРУ 10-12, ЩУ-4Т: Меркурий 230 ART-03 CN 3x230/400V 5(7,5) A 50 Hz ВРУ 10-12: Меркурий 230 ART-02 CN 3x230/400V 10(100) A 50 Hz РП-Г: Меркурий 230 ART-01 CN 3x230/400V 5(60)A 50 Hz - корпус А, квартирные (индивидуальные): Меркурий 230 ART-01 CN 3x230/400V 5(60)A 50 Hz - корпус А, вводные: ВРУ А-Ж, ЩУ-4Т: Меркурий 230 ART-03 CN 3x230/400V 5(7,5) A 50 Hz ВРУ А-Н, ЩУ-2Т: Меркурий 230 ART-03 CLN 3x230/400V 5(7,5) A 50 Hz ВРУ А-Г, ВРУ А-Ж: Меркурий 230 ART-02 CN 3x230/400V 10(100) A 50 Hz ВРУ А-Н: Меркурий 230 ART-02 CLN 3x230/400V 10(100) A 50 Hz			24	24
			8	8
			2	2
			33	33
			4	4
			1	1
			1	1
			20	20
			4	4
			2	2
			4	4
			6	6
Водосчетчики по 2, 3-й очереди, корп. 1-12, А, в т.ч.:				
корпус 1-2-3:				
- квартирные (офисный): ХВС: VLF-15U- I универсальный с импульсным выходом			24	24
- квартирные (офисный): ГХВС: VLF- 15U-I универсальный с импульсным выходом			48	48
- домовой: ХВС: ОСВИ-25			1	1
- домовой: ГВС: ОСВИ-32			1	1
- домовой: ГВС: СГИ-15	шт.		1	1
- полив автоматический: ХВС: ОСВИ-32			1	1
- подпитка фонтана: ХВС: СКБИ-25			1	1
корпус 4-5-6:				
- квартирные (офисный): ХВС: VLF- 15U-I универсальный с импульсным выходом			36	36
- квартирные (офисный): ГХВС: VLF- 15U-I универсальный с импульсным выходом			72	72
- домовой: ХВС: ОСВИ-25			1	
				РВД 0001835

- домовой: ГВС: ОСВИ-32		1	1
- домовой: ГВС: СГИ-15		1	1
- полив автоматический: ХВС: ОСВИ-32		1	1
корпус 7-8-9:			
- квартирные (офисный): ХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		24	24
- квартирные (офисный): ГХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		48	48
- домовой: ХВС: ОСВИ-25		1	1
- домовой: ГВС: ОСВИ-32		1	1
- домовой: ГВС: СГИ-15		1	1
- полив автоматический: ХВС: ОСВИ-32		1	1
корпус 10-11-12:			
- квартирные (офисный): ХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		33	33
- квартирные (офисный): ГХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		66	66
- домовой: ХВС: ОСВИ-25		1	1
- домовой: ГВС: ОСВИ-32		1	1
- домовой: ГВС: СГИ-15		1	1
- полив автоматический: ХВС: ОСВИ-32		1	1
корпус А:			
- квартирные (офисный): ХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		20	20
- квартирные (офисный): ГХВС: VLF-15U-I универсальный с импульсным выходом		40	40
- домовой: ХВС: ОСВИ-32		1	1
- домовой: ГВС: ОСВИ-32		1	1
- домовой: ГВС: СГИ-15		1	1
- полив автоматический: ХВС: ОСВИ-32		1	1
Теплосчетчики по 2, 3-й очереди, корп. 1-12, А, в т.ч.:			
корпус 1-2-3:			
квартирные (индивидуальный): VALTEC VHM-T		24	24
домовой: Sonometr 2000		2	2
корпус 4-5-6:			
квартирные (индивидуальный): VALTEC VHM-T		36	36
домовой: Sonometr 2000		2	2
корпус 7-8-9:	шт.		
квартирные (индивидуальный): VALTEC VHM-T		24	24
домовой: Sonometr 2000		2	2
корпус 10-11-12:			
квартирные (индивидуальный): VALTEC VHM-T		33	33
домовой: Sonometr 2000		2	2
корпус А:			
квартирные (индивидуальный): VALTEC		2	2

VHM-T		20	20
- домовой: Sonometr 2000		2	2

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
 от 08.02.2019г., кадастровый инженер Горюнова Е.В. кв. аттестат № 30-14-220 от 20.02.2014г.;
 от 08.02.2019г., кадастровый инженер Горюнова Е.В. кв. аттестат № 30-14-220 от 20.02.2014г.;
 от 08.02.2019г., кадастровый инженер Горюнова Е.В. кв. аттестат № 30-14-220 от 20.02.2014г.;
 от 08.02.2019г., кадастровый инженер Горюнова Е.В. кв. аттестат № 30-14-220 от 20.02.2014г.;

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат.

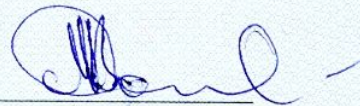
от 21.02.2019г., Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;

от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;
 от 21.02.2019г., кадастровый инженер Сырык С.Е. кв. аттестат № 77-11-321 от 21.03.2011г.;

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 12 » апреля 2019 г.

