



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

Казенное предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376,
полное наименование организации – для юридических лиц),
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская д. 16, стр. 2,
этаж 3, помещение I, ком. 9

info@kpugs.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 35746

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 05 » октября 2021 г.

№ 77-208000-010340-2021

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Жилая застройка с подземным паркингом, со встроенно-пристроенным ДОУ, инженерными сетями, благоустройством и инженерной подготовкой территории, район Филевский Парк,

Береговой проезд, вл. 2; вл. 2, стр. 18; вл. 2, стр. 19, с комплексным благоустройством и озеленением части территории природного комплекса № 1-ЗАО «Бульвар (4 участка) вдоль реки Москвы в районе Филевский Парк, расположенной вдоль северной границы жилой застройки». Второй этап. Южный квартал. Жилая застройка, ДОУ

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

расположенного по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Филёвский Парк, Береговой проезд, дом 1Б

(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:

77:07:0002003:10093, 77:07:0002003:4222, 77:07:0002003:9041

строительный адрес: г. Москва, ЗАО, район Филёвский Парк

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-208000-018992-2020, дата выдачи «10» июля 2020 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	603 710,51	618 842,07
в том числе надземной части	куб.м	481 798,33	493 874,25
Общая площадь	кв.м	142 274,0	148 872,00
Площадь помещений БКФН	кв.м	2 026,12	1 958,60
Площадь подземного паркинга	кв.м	20 551,11	20 860,1
Количество мест хранения автомобилей/ площадь мест хранения	шт./кв.м	589/9031,0	589/9031,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	65	65
Количество мест/ площадь помещений ДОУ	шт./кв.м	300/4 434,85	300/4 314,10
Вместимость	групп	12	12
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
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)	кв. м	77 471,71	76 488,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	39 784,01	39 239,10

Количество этажей всего		28	1-29
Корпус М		10 + тех.этаж + пентхаус	
Корпус Л	шт.	28	
Корпус К	шт.	28	
Корпус Е	шт.	8	
Корпус Ж	шт.	10	
Корпус Д	шт.	3+1 подземный	
ДОУ	шт.	(тех. этаж/ тех. прост-во)	
Подземный паркинг	шт.	1	
Количество подземных этажей		1 подземный (тех. этаж/ тех. пространство)	1
Количество секций	шт.	11	11
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт.	947/77 471,71	947/76 488,5
1-комнатные	шт.	234/10366,97	234/10 235,4
2-комнатные	шт.	263/17344,73	263/17 124,6
3-комнатные	шт.	252/23851,71	252/23 549,0
4-комнатные	шт.	187/24223,11	187/23 915,7
более чем 4-комнатные	шт.	11/1685,19	11/1 663,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	79 999,23	79 080,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Бытовая канализация			
тр. полипропилен Pragma PRO SN16 DN/OD 250 в ст-ом футляре 530 x 7,0	м.	393	393
Бытовая канализация			
тр. полипропилен Pragma PRO SN16 DN/OD 250 в ст-ом футляре 530 x 7,0	м.	16,6	17
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	5,5	6
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	5,7	6
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	5,5	6
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	5,8	6
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	5,8	6
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100 в ж.б. обойме	м.	6,9	7
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d150мм в ж.б. обойме	м.	6,9	7
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d150мм в ж.б. обойме	м.	14,6	15
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Выпуск бытовой канализации			
тр. ВЧШГ ЦПП d100мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3

тр. ВЧШГ ЦПП d100мм в ж.б. обойме			
Выпуск бытовой канализации тр. ВЧШГ ЦПП d100мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Выпуск бытовой канализации тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Выпуск бытовой канализации тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Выпуск бытовой канализации тр. ВЧШГ ЦПП d100+d150мм в ж.б. обойме	м.	3,4	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 500 в ж.б. обойме	м.	311,4	313
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	3	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,3	4
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	2,4	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,3	4
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,5	5
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	2,5	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	18,1	18
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,5	6
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,5	5
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	4,3	4
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	2,1	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	9,5	10
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	2	2
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	2,9	2

Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 400 в ж.б. обойме	м.	3,2	3
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 300 в ж.б. обойме	м.	8,2	8
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 300 в ж.б. обойме	м.	8,2	8
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 300 в ж.б. обойме	м.	8,2	8
Водосток тр. полипропилен Pragma PRO D 300 в ж.б. обойме	м.	15,5	16
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	11	11
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	11	11
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	11	11
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	10,8	11
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП d100+d200мм в ж.б. обойме	м.	3,5	4
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП d100мм в ж.б. обойме	м.	3,5	4
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП 2d100мм в ж.б. обойме	м.	3,5	4
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП d150+d200мм в ж.б. обойме	м.	12,5	12
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП d100+d200мм в ж.б. обойме	м.	3,5	4
Водосток выпуск тр. ВЧШГ ЦПП d100+d200мм в ж.б. обойме	м.	10	11
Водопровод тр. ВЧШГ ЦПП 300мм в т.ч. в стальном футляре D 630	м.	419	419
Водопровод тр. ВЧШГ ЦПП 2D200 мм	м.	6,5	6
Наружное освещение (общая протяженность трассы)	м.	1978	1928,02
Наружное освещение (общая протяженность трассы в земле)	м.	1978	1928,02
Опоры НФК-9,0-02-ц	шт.	32	32
Опоры SMART ОККс-6(2)	шт.	1	1
Опоры SMART СТИК CSM- 6.0-4.0/4.0-3/Р-Ц+7037	шт.	7	7
Опоры SMART СТИК CSM- 6.0-4.0/4.0-2/Р-Ц+7037	шт.	2	2
Опоры SMART СТИК CSM- 6.0-4.0/4.0 (1.0)	шт.	33	33
Светильник СТРИТ PH LED 60W	шт.	32	32
Светильник SM LED 40K W «Смайл» 40Вт	шт.	27	27

«САРОС»			
Светильник с источником света 1x54Вт «САРОС»	шт.	33	33
кабель ВБбШв 4x16мм ²	м.	2566	2640
Наружные сети связи общая протяженность трассы в траншее	м.	1232,44	1232
Наружные сети связи трубы: ПНД d 63, 4 отв., ПНД d 50, 2 отв., Х.Ц. d 110, 4 отв.	м.	722,35	722
Наружные сети связи трубы: ПНД d 63, 4 отв., ПНД d 50, 2 отв.	м.	29,58	30
Наружные сети связи трубы: ПНД d 63, 4 отв., ПНД d 50, 2 отв., Х.Ц. d 110, 4 отв.	м.	243,31	243
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв.	м.	16,31	16
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв.	м.	25,03	25
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	39,2	39
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв.	м.	7,71	8
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	33,01	33
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	10,55	11
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	27,83	28
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	8,31	8
Наружные сети связи труба: ПНД d 63, 4 отв. в Х.Ц. d 110	м.	8,86	9
Наружные сети связи трубы: ПНД d 63, 4 отв., ПНД d 50, 2 отв., в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	31,06	31
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв.	м.	8,9	9
Наружные сети связи труба ПНД d 50, 2 отв. в т.ч. в Х.Ц. d 110	м.	20,43	20
ИТП	Гкал/час	9,761	9,761
Лифты	шт.	30	30
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетонны й	Монолитный железобетонный
Материалы стен	-	Монолитные, железобетонны е и из мелких бетонных блоков	Монолитные, железобетонные и из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонны е	Монолитные железобетонные
Материалы кровли	-	плоская многослойная	плоская многослойная

		рулонная утепленная по ж.б. перекрытию с внутренним водостоком	рулонная утепленная по ж.б. перекрытию с внутренним водостоком
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)	-	-	-
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		«А+»	«А+»
Класс энергоэффективности зданий:			
Корпус М		«А»	«А»
Корпус Л		«А+»	«А+»
Корпус К	-	«А+»	«А+»
Корпус Е		«А+»	«А+»
Корпус Ж		«А+»	«А+»
Корпус Д		«А+»	«А+»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт×ч/м ²	110,4	110,4
Корпус М	кВт×ч/м ²	118,3	118,3
Корпус Л	кВт×ч/м ²	109,35	109,35
Корпус К	кВт×ч/м ²	112,5	112,5
Корпус Е	кВт×ч/м ²	130,45	130,45
Корпус Ж	кВт×ч/м ²	138,22	138,22
Корпус Д	кВт×ч/м ²	132,1	132,1
ДОУ			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Материалы утепления наружных ограждающих	Материалы утепления наружных ограждающих

		конструкций	конструкций
Заполнение световых проемов	-	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле, двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле, двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле
Система водоснабжения ХВС:			
СТВХ (Вводной)	шт.	1	1
СКБи-25 (ДОУ)	шт.	1	1
Пульсар D40 (суб.аб.жилье)	шт.	3	3
Пульсар D32 (суб.аб.жилье и ДОУ)	шт.	7	7
Пульсар D15 (жилье, БКФН, полив)	шт.	1535	1535
Система водоснабжения ГВС:			
MTWD-m-N-1 D40 (ЦТП)	шт.	1	1
Пульсар D25 (ДОУ)	шт.	1	1
Пульсар D15 (жилье, БКФН, ДОУ)	шт.	1520	1520
Система электроснабжения:			
Меркурий 200.02	шт.	958	958
Меркурий 230 ART-03	шт.	2	2
Меркурий 234 ART-01	шт.	29	29
Меркурий 234 ART-02	шт.	2	2
Меркурий 234 ART-03	шт.	39	39
Система теплоснабжения:			
ВИС.Т1 (ДОУ)	шт.	1	1
ВИС.Т3 (ЦТП, суб.аб.учет)	шт.	21	21
Пульсар (жилье и БКФН)	шт.	968	968

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

1	04.10.2021	здание	Лавлинская Валентина Васильевна	28.07.2014
			№ 77-14-244	
2	30.08.2021	водопровод	Дрюпин Александр Борисович	05.12.2011
			№ 77-11-629	
3	30.08.2021	водопровод	Дрюпин Александр Борисович	05.12.2011
			№ 77-11-629	
4	03.08.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
5	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
6	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
7	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
8	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
9	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
10	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015

			№ 50-15-1081	
11	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
12	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
13	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
14	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
15	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
16	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
17	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
18	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
19	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
20	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
21	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
22	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
23	31.07.2021	водосток	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
24	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
25	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
26	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
27	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
28	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
29	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
30	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
31	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
32	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
33	31.07.2021	водосток выпуск	Лавренова Елена Юрьевна	05.05.2015
			№ 50-15-1081	
34	03.08.2021	бытовая канализация	Марченко Евгения Александровна	17.09.2012
			№ 77-12-159	
35	03.08.2021	бытовая канализация	Марченко Евгения Александровна	17.09.2012
			№ 77-12-159	
36	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	Марченко Евгения Александровна	17.09.2012

37	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
38	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
39	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
40	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
41	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
42	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
43	23.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-11-629 Дрюпин Александр Борисович 05.12.2011	
44	23.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-11-629 Дрюпин Александр Борисович 05.12.2011	
45	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
46	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
47	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
48	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
49	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
50	03.08.2021	выпуск бытовой канализации	№ 77-12-159 Марченко Евгения Александровна 17.09.2012	
51	13.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015
52	11.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015
53	13.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015
54	13.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015
55	13.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015
56	13.09.2021	наружные сети связи	№ 50-15-1098 Зайцева Светлана Юрьевна	21.10.2015

57	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
58	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
59	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
60	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
61	13.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
62	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
63	13.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
64	11.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015
65	13.09.2021	наружные сети связи	Зайцева Светлана Юрьевна № 50-15-1098	21.10.2015

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

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

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

Заместитель председателя

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

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 05 » октября 2021 г.



