



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06
E-mail: gne@gov.spb.ru http:// www.gov.spb.ru
ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

Выдано Санкт-Петербургскому государственному казенному
учреждению "Дирекция Транспортного Строительства"

194044, г. Санкт-Петербург, Нейшлотский переулок, дом 8

dts@spbdorogi.ru

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 03 сентября 2019 г.

№ 78-16-44-2019

I. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

вторая очередь Фрунзенского радиуса от станции «Международная» до станции «Южная» (Шушары). Электродепо «Южное» для государственных нужд Санкт-Петербурга:
Здание электродепо "Южное" (I этап. Отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь).
I этап. Административно-бытовой корпус. I этап. Корпус столовой. II этап. Отстойно-
ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь).
I этап. Мотовозный и электровозный цех.
I этап. Цех восстановительной окраски и сушки вагонов.
I этап. Цех обточки колесных пар без выкатки.
I этап. Тягово-понижительная подстанция (ТПП-V.1.Д).
I этап. Насосная станция противопожарного водоснабжения, совмещенная с АПТ.
II этап. Склад запасных агрегатов, узлов и деталей,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 1;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 2;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 9;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 3;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 14;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 15;
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 17;

на земельном участке с кадастровым номером 78:42:0015115:3223; 78:42:0015115:49

строительный адрес: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Автозаводская ул., участок 1, (западнее пересечения с Софийской ул.), Санкт-Петербург, поселок Шушары, ВЛ 220 кВ Чесменская-Восточная, (опора 65);

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-016-0319.3-2014, дата выдачи 27.08.2019 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Здание электродепо "Южное" (I этап. Отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь). I этап. Административно-бытовой корпус. I этап. Корпус столовой. II этап. Отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь)), Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 1			
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	366084,2	441312
в том числе надземной части	куб.м	366084,2	441312
Общая площадь	кв.м	55387,5	55642,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	55387,5	54363,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
I этап. Отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь):			
Строительный объем	куб.м	220792	289864
Общая площадь	кв.м	32424,8	32514,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	32424,8	31831,6
Количество этажей	шт.	2	1-2
в том числе подземных		-	-
в том числе		антресоль	антресоль
кроме того		мезонин-надстройка	мезонин-надстройка
I этап. Административно-бытовой корпус:			
Строительный объем	куб.м	18209	16744
Общая площадь	кв.м	4739,2	4655
Площадь нежилых помещений	кв.м	4739,2	4246,7
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		-	-
кроме того		мезонин-надстройка	мезонин-надстройка
I этап. Корпус столовой:			
Строительный объем	куб.м	2885	3098
Общая площадь	кв.м	736,3	780,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	736,3	711,3
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
II этап. Отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь):			
Строительный объем	куб.м	123720,6	130924
Общая площадь	кв.м	17380,9	17566,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	17380,9	17449,9

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
в том числе		антресоль	антресоль
Соединительный переход между административно-бытовым корпусом и отстойно-ремонтным корпусом:			
Строительный объем	куб.м	286	335
Общая площадь	кв.м	59,3	50,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	59,3	50,7
Соединительный переход между корпусом столовой и отстойно-ремонтным корпусом:			
Строительный объем	куб.м	191,6	347
Общая площадь	кв.м	47	74,4
Площадь нежилых помещений	кв.м	47	72,9
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		1-6	1-6
в том числе подземных		-	-
Иные показатели:		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты:	шт.	4	4
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь)		2	2
административно-бытовой корпус		2	2
корпус столовой		-	-
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь)		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:			
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь)		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
административно-бытовой корпус		монолитные железобетонные на свайном основании	монолитные железобетонные на свайном основании
корпус столовой		монолитные железобетонные на свайном основании	монолитные железобетонные на свайном основании
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь)		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями
Материалы стен:			
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (1-21 путь)		трехслойные панели, газобетонные блоки, кирпичные	трехслойные панели, газобетонные блоки, кирпичные
административно-бытовой корпус		газобетонные блоки, металлические трехслойные панели	газобетонные блоки, металлические трехслойные панели
корпус столовой		металлические трехслойные панели	металлические трехслойные панели
отстойно-ремонтный корпус (ОРК) (22-41 путь)		трехслойные панели, газобетонные блоки, кирпичные	трехслойные панели, газобетонные блоки, кирпичные
Материалы перекрытий			
		монолитные и сборные железобетонные плиты	монолитные и сборные железобетонные плиты
Материалы кровли			
		покрытие поливинилхлоридное (мембрана) "Пластифоил"	покрытие поливинилхлоридное (мембрана) "Пластифоил"
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов			
		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
I этап. Мотовозный и электровозный цех Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 2			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	45048	45065
в том числе надземной части	куб.м	45048	45065
Общая площадь	кв.м	7060,1	6734,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	7060,1	6291,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь нежилых помещений	кв.м	1432,2	1409,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3.Объекты производственного назначения			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		2	1-2
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями
Материалы стен		трехслойные панели типа "сэндвич", кирпич, газобетонные блоки	трехслойные панели типа "сэндвич", кирпич, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		метал. профлист, монолитные железобетонные плиты	метал. профлист, монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		ПВХ мембрана	ПВХ мембрана
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
I этап. Цех обточки колесных пар без выкатки Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 3			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	7000	7218
в том числе надземной части	куб.м	7000	7218
Общая площадь	кв.м	901,2	913,1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	3087,4	2936
в том числе надземной части	куб.м	1895,2	1776
Общая площадь	кв.м	699	737,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	699	682,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: I этап. Тягово-понижительная подстанция (ТПП-V.1.Д)			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		1	1
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный
Материалы стен		монолитные железобетонные, кирпичные	монолитные железобетонные, кирпичные
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные, сборные железобетонные плиты	монолитные железобетонные, сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
I этап. Насосная станция противопожарного водоснабжения, совмещенная с АПТ Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 15			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь нежилых помещений	кв.м	901,2	875,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: I этап. Цех обточки колесных пар без выкатки			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		2	1-2
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями
Материалы стен		трехслойные металлические панели типа "сэндвич", железобетонные колонны, кирпичные	трехслойные металлические панели типа "сэндвич", железобетонные колонны, кирпичные
Материалы перекрытий		метал. профлист, монолитные железобетонные плиты	метал. профлист, монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		ПВХ мембрана "Пластифоил-F"	ПВХ мембрана "Пластифоил-F"
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
I этап. Тягово-понижительная подстанция (ТПП-V.1.Д) Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 14			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3.Объекты производственного назначения			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		2	1-2
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями
Материалы стен		трехслойные панели типа "сэндвич", газобетонные блоки, кирпичные	трехслойные панели типа "сэндвич", газобетонные блоки, кирпичные
Материалы перекрытий		метал.лист по метал.фермам, сборные железобетонные	метал.лист по метал.фермам, сборные железобетонные
Материалы кровли		ПВХ мембрана "Пластифоил"	ПВХ мембрана "Пластифоил"
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
I этап. Цех восстановительной окраски и сушки вагонов Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 9			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	13943,6	13873
в том числе надземной части	куб.м	13943,6	13873
Общая площадь	кв.м	1432,2	1455,7

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем - всего	куб.м	557,5	610
в том числе надземной части	куб.м	557,5	610
Общая площадь	кв.м	103,3	102,5
Площадь нежилых помещений	кв.м	103,3	102,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3.Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: I этап. Насосная станция противопожарного водоснабжения, совмещенная с АПТ			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточные из сборных бетонных блоков	ленточные из сборных бетонных блоков
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		полимерная мембрана "Пластифоил"	полимерная мембрана "Пластифоил"
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		1-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	1-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик
II этап. Склад запасных агрегатов, узлов и деталей			
Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 17			
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	6418,7	6337
в том числе надземной части	куб.м	6418,7	6337

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	949,3	972,3
Площадь нежилых помещений	кв.м	949,3	926,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: II этап. Склад запасных агрегатов, узлов и деталей			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Количество этажей		2	1-2
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями	свайный с монолитным ростверком и висячими забивными сваями
Материалы стен		трехслойные металлические панели типа "сэндвич", кирпичные	трехслойные металлические панели типа "сэндвич", кирпичные
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		полимерная мембрана	полимерная мембрана
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик	2-камерные стеклопакеты. профиль - металлопластик

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 1, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 2, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 9, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 3, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 14, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 15, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, Софийская улица, дом 113, строение 17, кадастровый инженер Волкова Елена Владимировна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-11-0481 от 02.11.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 18.11.2011.

Временно исполняющий
обязанности начальника Службы
(должность)

_____ (подпись)

В. П. Захаров
(расшифровка подписи)

03 сентября 2019 г.

