



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2020 № 1560-адм

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о подготовке и утверждении документации по планировке территории города Смоленска, утвержденным постановлением Администрации города Смоленска от 05.07.2007 № 1927-адм, постановлением Администрации города Смоленска от 13.02.2020 № 209-адм «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска», принимая во внимание протокол публичных слушаний от 15.07.2020 № 187, заключение о результатах публичных слушаний от 15.07.2020, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска» в составе:

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть (приложение № 1).

1.2. Положение о размещении линейного объекта (приложение № 2).

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска» в составе:

2.1. Проект межевания территории. Текстовая часть (приложение № 3).

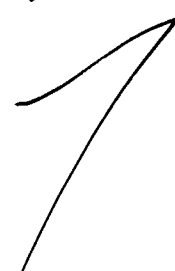
2.2. Проект межевания территории. Графическая часть (приложение № 4).

3. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

4. Комитету по информационной политике Администрации города Смоленска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в течение семи дней со дня его принятия.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Смоленска



А.А. Борисов

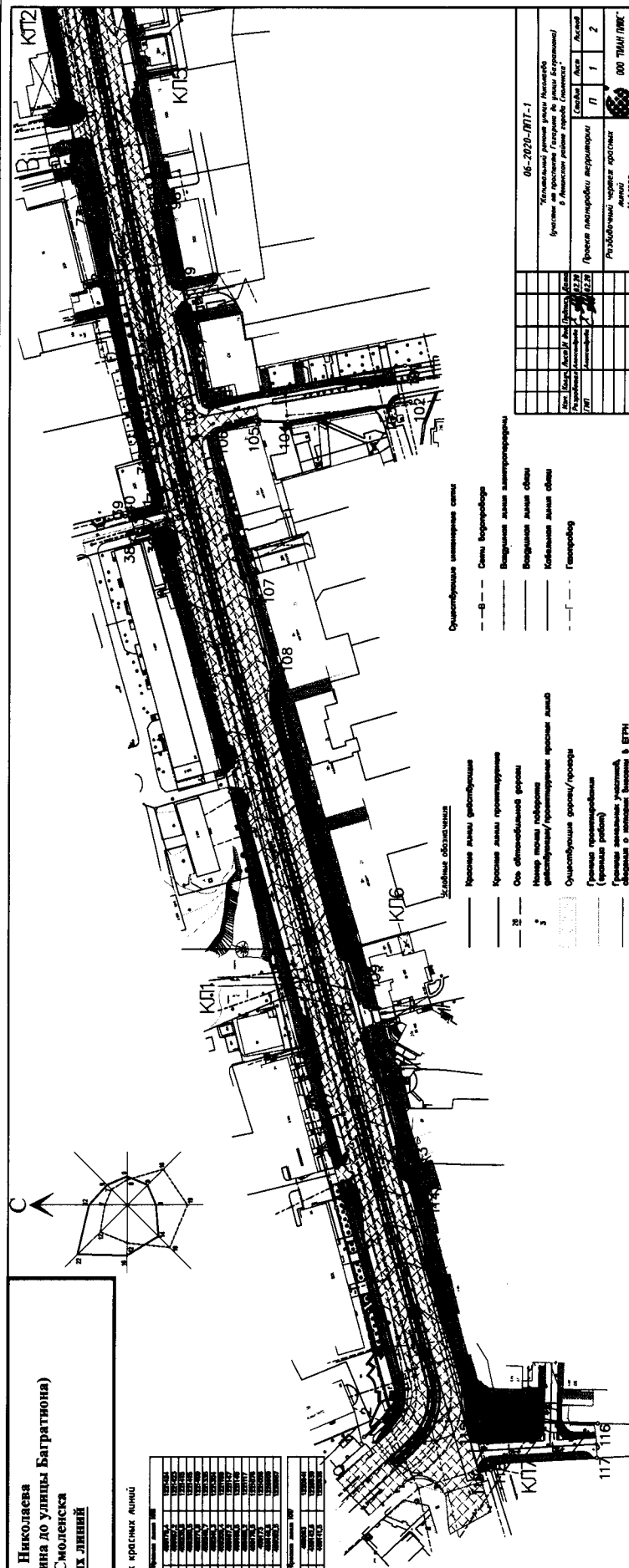
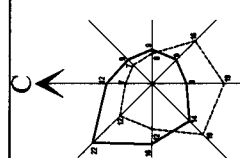
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Смоленска  
(приложение № 1)  
от 20.07.2020 № 1560-адм

Проект планировки территории. Графическая часть

**Капитальный ремонт улицы Николаева  
(участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона)  
в Ленинском районе города Смоленска  
Разбивочный чертеж красных линий**

КАТАЛОГ КООРДИНАТ: хордовых точек красных линий

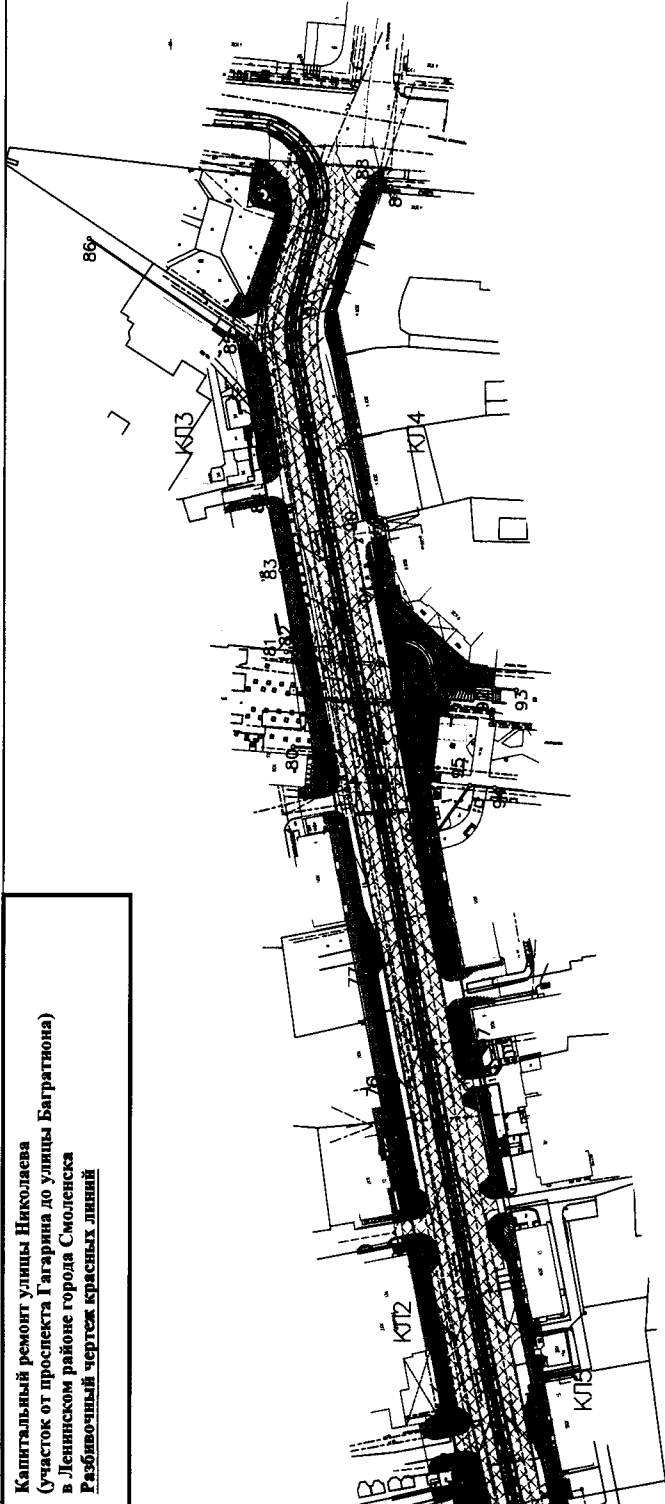
№ п/п	Х	У	№ п/п	Х	У
1	117 000 000	112 000 000	17	117 000 000	112 000 000
2	117 000 000	112 000 000	18	117 000 000	112 000 000
3	117 000 000	112 000 000	19	117 000 000	112 000 000
4	117 000 000	112 000 000	20	117 000 000	112 000 000
5	117 000 000	112 000 000	21	117 000 000	112 000 000
6	117 000 000	112 000 000	22	117 000 000	112 000 000
7	117 000 000	112 000 000	23	117 000 000	112 000 000
8	117 000 000	112 000 000	24	117 000 000	112 000 000
9	117 000 000	112 000 000	25	117 000 000	112 000 000
10	117 000 000	112 000 000	26	117 000 000	112 000 000
11	117 000 000	112 000 000	27	117 000 000	112 000 000
12	117 000 000	112 000 000	28	117 000 000	112 000 000
13	117 000 000	112 000 000	29	117 000 000	112 000 000
14	117 000 000	112 000 000	30	117 000 000	112 000 000
15	117 000 000	112 000 000	31	117 000 000	112 000 000
16	117 000 000	112 000 000	32	117 000 000	112 000 000
17	117 000 000	112 000 000	33	117 000 000	112 000 000
18	117 000 000	112 000 000	34	117 000 000	112 000 000
19	117 000 000	112 000 000	35	117 000 000	112 000 000
20	117 000 000	112 000 000	36	117 000 000	112 000 000
21	117 000 000	112 000 000	37	117 000 000	112 000 000
22	117 000 000	112 000 000	38	117 000 000	112 000 000
23	117 000 000	112 000 000	39	117 000 000	112 000 000
24	117 000 000	112 000 000	40	117 000 000	112 000 000
25	117 000 000	112 000 000	41	117 000 000	112 000 000
26	117 000 000	112 000 000	42	117 000 000	112 000 000
27	117 000 000	112 000 000	43	117 000 000	112 000 000
28	117 000 000	112 000 000	44	117 000 000	112 000 000
29	117 000 000	112 000 000	45	117 000 000	112 000 000
30	117 000 000	112 000 000	46	117 000 000	112 000 000
31	117 000 000	112 000 000	47	117 000 000	112 000 000
32	117 000 000	112 000 000	48	117 000 000	112 000 000
33	117 000 000	112 000 000	49	117 000 000	112 000 000
34	117 000 000	112 000 000	50	117 000 000	112 000 000
35	117 000 000	112 000 000	51	117 000 000	112 000 000
36	117 000 000	112 000 000	52	117 000 000	112 000 000
37	117 000 000	112 000 000	53	117 000 000	112 000 000
38	117 000 000	112 000 000	54	117 000 000	112 000 000
39	117 000 000	112 000 000	55	117 000 000	112 000 000
40	117 000 000	112 000 000	56	117 000 000	112 000 000
41	117 000 000	112 000 000	57	117 000 000	112 000 000
42	117 000 000	112 000 000	58	117 000 000	112 000 000
43	117 000 000	112 000 000	59	117 000 000	112 000 000
44	117 000 000	112 000 000	60	117 000 000	112 000 000
45	117 000 000	112 000 000	61	117 000 000	112 000 000
46	117 000 000	112 000 000	62	117 000 000	112 000 000
47	117 000 000	112 000 000	63	117 000 000	112 000 000
48	117 000 000	112 000 000	64	117 000 000	112 000 000
49	117 000 000	112 000 000	65	117 000 000	112 000 000
50	117 000 000	112 000 000	66	117 000 000	112 000 000
51	117 000 000	112 000 000	67	117 000 000	112 000 000
52	117 000 000	112 000 000	68	117 000 000	112 000 000
53	117 000 000	112 000 000	69	117 000 000	112 000 000
54	117 000 000	112 000 000	70	117 000 000	112 000 000
55	117 000 000	112 000 000	71	117 000 000	112 000 000
56	117 000 000	112 000 000	72	117 000 000	112 000 000
57	117 000 000	112 000 000	73	117 000 000	112 000 000
58	117 000 000	112 000 000	74	117 000 000	112 000 000
59	117 000 000	112 000 000	75	117 000 000	112 000 000
60	117 000 000	112 000 000	76	117 000 000	112 000 000
61	117 000 000	112 000 000	77	117 000 000	112 000 000
62	117 000 000	112 000 000	78	117 000 000	112 000 000
63	117 000 000	112 000 000	79	117 000 000	112 000 000
64	117 000 000	112 000 000	80	117 000 000	112 000 000
65	117 000 000	112 000 000	81	117 000 000	112 000 000
66	117 000 000	112 000 000	82	117 000 000	112 000 000
67	117 000 000	112 000 000	83	117 000 000	112 000 000
68	117 000 000	112 000 000	84	117 000 000	112 000 000
69	117 000 000	112 000 000	85	117 000 000	112 000 000
70	117 000 000	112 000 000	86	117 000 000	112 000 000
71	117 000 000	112 000 000	87	117 000 000	112 000 000
72	117 000 000	112 000 000	88	117 000 000	112 000 000
73	117 000 000	112 000 000	89	117 000 000	112 000 000
74	117 000 000	112 000 000	90	117 000 000	112 000 000
75	117 000 000	112 000 000	91	117 000 000	112 000 000
76	117 000 000	112 000 000	92	117 000 000	112 000 000
77	117 000 000	112 000 000	93	117 000 000	112 000 000
78	117 000 000	112 000 000	94	117 000 000	112 000 000
79	117 000 000	112 000 000	95	117 000 000	112 000 000
80	117 000 000	112 000 000	96	117 000 000	112 000 000
81	117 000 000	112 000 000	97	117 000 000	112 000 000
82	117 000 000	112 000 000	98	117 000 000	112 000 000
83	117 000 000	112 000 000	99	117 000 000	112 000 000
84	117 000 000	112 000 000	100	117 000 000	112 000 000



- Условные обозначения**
- Красные линии проектируемые
  - Красные линии существующие
  - От обочины/от бордюра
  - От обочины/от бордюра
  - Существующие дорожки/просеки
  - Границы проектируемых
  - Границы существующих
  - Сборники с материалами
  - ВСТН
- Существующие инженерные сети**
- 0 — — Сеть водоснабжения
  - — — — — Водосточная линия
  - — — — — Канализационная линия
  - — — — — Газопровод

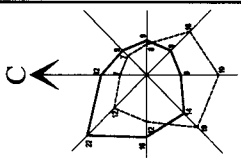
06-2020-ЛПТ-1		ООО "ИМН ПИСК"	
"Инициативный Проект" (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска		Листы: 1, 2	
Проект планировки территории		Лист	2
Разбивочный чертеж красных линий		Лист	1
М. 1:500		М. 1:500	

Капитальный ремонт улицы Николаева  
(Участок от проспекта Гагарина до улицы Баграмяна)  
в Ленинском районе города Смоленска  
Разбивочный чертеж красных линий



КАТАЛОГ КООРДИНАТ: характерных точек красных линий

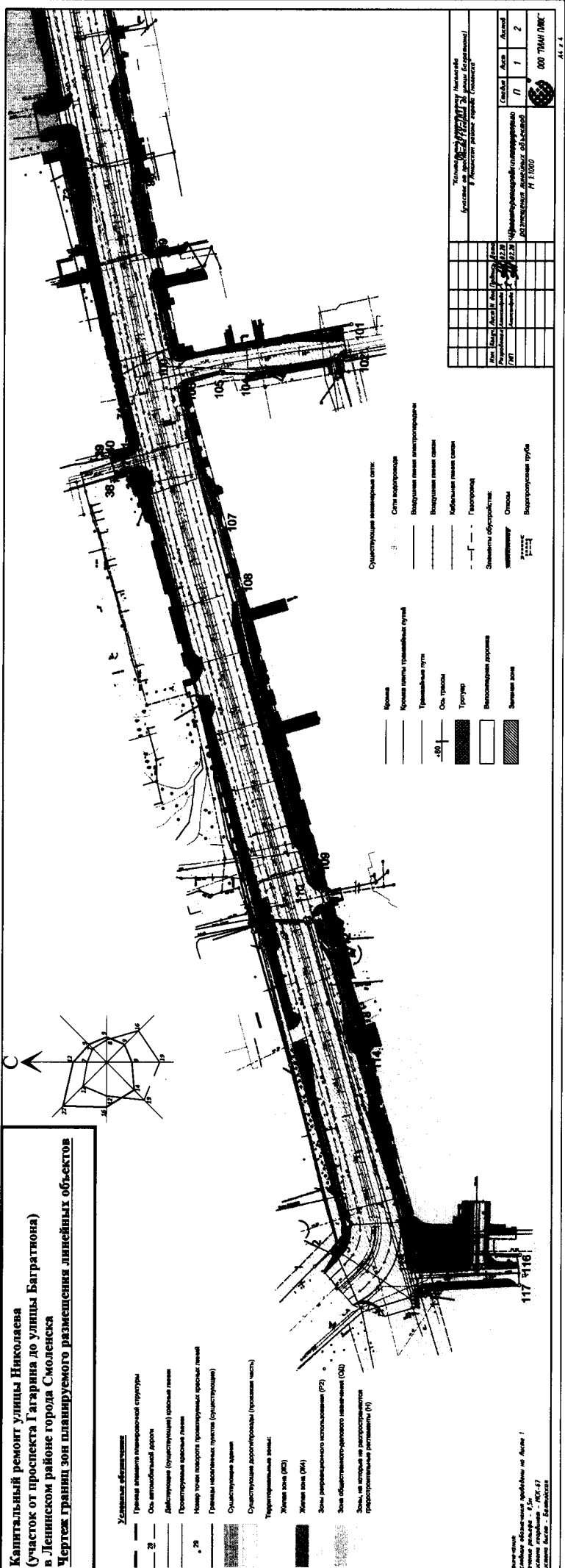
Пункт	Абсцисса	Ордината	Пункт	Абсцисса	Ордината
1	1000000.00	1000000.00	101	1000000.00	1000000.00
2	1000000.00	1000000.00	102	1000000.00	1000000.00
3	1000000.00	1000000.00	103	1000000.00	1000000.00
4	1000000.00	1000000.00	104	1000000.00	1000000.00
5	1000000.00	1000000.00	105	1000000.00	1000000.00
6	1000000.00	1000000.00	106	1000000.00	1000000.00
7	1000000.00	1000000.00	107	1000000.00	1000000.00
8	1000000.00	1000000.00	108	1000000.00	1000000.00
9	1000000.00	1000000.00	109	1000000.00	1000000.00
10	1000000.00	1000000.00	110	1000000.00	1000000.00
11	1000000.00	1000000.00	111	1000000.00	1000000.00
12	1000000.00	1000000.00	112	1000000.00	1000000.00
13	1000000.00	1000000.00	113	1000000.00	1000000.00
14	1000000.00	1000000.00	114	1000000.00	1000000.00
15	1000000.00	1000000.00	115	1000000.00	1000000.00
16	1000000.00	1000000.00	116	1000000.00	1000000.00
17	1000000.00	1000000.00	117	1000000.00	1000000.00
18	1000000.00	1000000.00	118	1000000.00	1000000.00
19	1000000.00	1000000.00	119	1000000.00	1000000.00
20	1000000.00	1000000.00	120	1000000.00	1000000.00
21	1000000.00	1000000.00	121	1000000.00	1000000.00
22	1000000.00	1000000.00	122	1000000.00	1000000.00
23	1000000.00	1000000.00	123	1000000.00	1000000.00
24	1000000.00	1000000.00	124	1000000.00	1000000.00
25	1000000.00	1000000.00	125	1000000.00	1000000.00
26	1000000.00	1000000.00	126	1000000.00	1000000.00
27	1000000.00	1000000.00	127	1000000.00	1000000.00
28	1000000.00	1000000.00	128	1000000.00	1000000.00
29	1000000.00	1000000.00	129	1000000.00	1000000.00
30	1000000.00	1000000.00	130	1000000.00	1000000.00
31	1000000.00	1000000.00	131	1000000.00	1000000.00
32	1000000.00	1000000.00	132	1000000.00	1000000.00
33	1000000.00	1000000.00	133	1000000.00	1000000.00
34	1000000.00	1000000.00	134	1000000.00	1000000.00
35	1000000.00	1000000.00	135	1000000.00	1000000.00
36	1000000.00	1000000.00	136	1000000.00	1000000.00
37	1000000.00	1000000.00	137	1000000.00	1000000.00
38	1000000.00	1000000.00	138	1000000.00	1000000.00
39	1000000.00	1000000.00	139	1000000.00	1000000.00
40	1000000.00	1000000.00	140	1000000.00	1000000.00
41	1000000.00	1000000.00	141	1000000.00	1000000.00
42	1000000.00	1000000.00	142	1000000.00	1000000.00
43	1000000.00	1000000.00	143	1000000.00	1000000.00
44	1000000.00	1000000.00	144	1000000.00	1000000.00
45	1000000.00	1000000.00	145	1000000.00	1000000.00
46	1000000.00	1000000.00	146	1000000.00	1000000.00
47	1000000.00	1000000.00	147	1000000.00	1000000.00
48	1000000.00	1000000.00	148	1000000.00	1000000.00
49	1000000.00	1000000.00	149	1000000.00	1000000.00
50	1000000.00	1000000.00	150	1000000.00	1000000.00



Проектирование: Ленинградский институт инженеров городского хозяйства - ЛНИИГХ  
Система координат - КС-47  
Система высот - Балтийская

Лист	№	Дата	Исполн.	Провер.	Листов
	2				2

**Капитальный ремонт улицы Николаева  
(участок от проспекта Гагарина до улицы Баграмяна)  
в Ленинском районе города Смоленска  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



- Условные обозначения:**
- Границы элементов инженерных структур
  - Ось автомобильной дороги
  - Дальностража (ориентирная) красная линия
  - Проектные красные линии
  - Номер точки планового привязочного красной линии
  - Границы населенных пунктов (ориентирная)
  - Строительная черта
  - Строительная дорожка (зеленая часть)
- Территориальные зоны:**
- Жилая зона (ЖЗ)
  - Жилая зона (ЖМ)
  - Зона рекреационного использования (РЗ)
  - Зона общественно-делового назначения (ОД)
  - Зона на территории реконструкции
  - Проектируемая автомобильная дорога

- Существующие инженерные сети:**
- Сети водопровода
  - Воздушная линия электропередачи
  - Воздушная линия связи
  - Кабельная линия связи
  - Газопровод
- Элементы благоустройства:**
- Пешеходный тротуар
  - Ограждение
  - Воздухоочистная труба
- Символы:**
- Крыша
  - Крыша лотка трамвайных путей
  - Трамвайные пути
  - Ось тротуара
  - Тротуар
  - Высотная отметка
  - Зеленая зона

Проектировщик:  
Муниципальное предприятие «БСМ»  
Смоленская область - БСМ  
Смоленск - БСМ  
Система проекции - ПКЗ.47  
Система высот - БСМ.001

Муниципальное предприятие «БСМ» Смоленская область - БСМ		Сетка	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист
1	1	1	2
ООО "ТРАМ-ДМС"			



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
города Смоленска  
(приложение № 2)  
от 10.07.2020 № 1560-адм

Положение о размещении линейного объекта



## Введение

Документация по планировке территории линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до пересечения с улицей Багратиона) в Ленинском районе города Смоленске» разработана на основании:

- Технического задания (Приложение 1 к Договору 06-2020 от 26 февраля 2020г.);
- Постановления Администрации города Смоленска от 13.02.2020 №209-адм;
- Инженерно-геодезических изысканий в системе МСК67-1, выполненных ООО «ПИК ИНДЕКС Групп Вест».

Документация подготовлена:

1) с учетом ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования:

- Генерального плана г. Смоленска Смоленской области;

2) градостроительного зонирования:

- Правил землепользования и застройки г. Смоленска Смоленской области;

3) проектной документации:

- Проектной документации на «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до пересечения с улицей Багратиона) в Ленинском районе города Смоленске» разработана ООО «ПИК ИНДЕКС Групп Вест»;

Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости на территории Смоленской области.

Согласно задания на разработку документации по планировке территории линейного объекта целями разработки установлены:

- обеспечение устойчивого развития территории;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	06-2020-ППТ-2-П	Лист
							3
Изм. № подл	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

- выделение элементов планировочной структуры территории проектирования;

- обоснование границ территории в пределах которой разрабатывается размещение участка автомобильной дороги;

- обоснование установления границ земельных участков, предназначенных для реконструкции части автомобильной дороги.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановление Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 г. «О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»;

- РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, утвержденная Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30;

- Приказ от 25.04.2017 г. № 742/пр о порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

- СНиП 2.07.01-89\*. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- СНиП 2.05.02-85\*. «Автомобильные дороги».

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Име. № инв.
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нвдок.	Подп.	Дата	06-2020-ППТ-2-П	Лист 4



карманы автобусных остановок, трамвайные посадочные площадки, затруднено передвижение пешеходов вдоль улицы и на подходах к жилым домам, не эффективно уличное освещение, затруднено передвижение транспортного потока через трамвайный путь в связи с его неудовлетворительным состоянием. Имеется: выработка седловин, отрыв и разрушение шпал, просадка и перекося пути, износ металла рельсового пути. Последний ремонт данной линии частично проводился в 1998 г. На текущий момент отсутствует качественное покрытие на транспортных переездах. Существующее покрытие трамвайного пути из бетонной плитки имеет подвижность, множество просадок, разрушено в местах стыков рельсов.

Вдоль улицы в большом количестве имеются деревья лиственных пород, кроны которых, на текущий момент разрослись и сплетены с проводами линий электропередач, уличного освещения и оттяжками контактной сети, а также закрывают видимость дорожных знаков, расположенных вдоль улицы. Многие деревья расположены на расстоянии менее 2,0 м от проезжей части, в связи с чем кроны деревьев выступают на проезжую часть.

Бортовой камень за долгий период эксплуатации имеет множество сколов, щербин, увеличены зазоры по стыкам, местами вообще отсутствуют.

Покрытие пешеходных дорожек имеет неровную (бугристую) поверхность из-за просадок дорожной одежды, частично (до 25% в целом) имеются разрушения, а/бетона до основания, бортовой камень местами разрушен, утоплен, искривлен от наезда а/машин с образованием наносов грунта.

На существующих участках, где уложена брусчатка ПК 1+70 справа до ПК 2+15 справа, ПК 5+70 – ПК 6+70, ПК 5+00 – ПК 5+50, ПК 1+40 – ПК 0+00, имеются провалы плоскости, келейность, а также небольшие пятна брусчатки до 20 м<sup>2</sup> (устроенные собственниками) огражденные бортовым камнем.

Асфальтобетонное покрытие проезжей части имеет келейность, поперечные трещины с раскрытием до 6 см, ямочные разрушения до основания.

В местах сопряжения люков колодцев инженерных сетей и асфальтобетонного покрытия улицы имеются просадки до 15 см, а также из-за разрушения тела колодцев, имеются перекося крышек.

На существующих съездах покрытие разрушено на 20-80%, множество ям, поверхность загрязнена. Бортовой камень частично сбит а/транспортом или утоплен до уровня покрытия, а линия укладки искривлена. Отсутствуют колясочные переходы на пешеходные дорожки с плоскости проезжей части, что создает немалые трудности для пешеходов с ограниченными физическими возможностями и матерям с детскими колясками.

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	Нвдок.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

6

Подпорные стенки разрушены, камни потемнели, всевозможные трещины и сколы поверхности, выкрашивания массы раствора, сдвиг отдельных камней или вообще их отсутствие.

Имеющиеся лестничные марши для перехода с пешеходных дорожек от проезжей части на верхнюю поверхность тротуаров устроены в основном из бортового камня, которые к настоящему периоду оказались в полуразрушенном состоянии из-за сдвига самих камней, отдельные камни – ступеньки сломаны или отсутствуют, нет поручней. Лестничные марши, устроенные из металла – проржавели, имеются отслоения краски. В местах сопряжения боковых бортов с плоскостью зеленых газонов имеются рытвины, выступает бетонное основания схода, разный уровень грунта относительно бортового камня, местами участки загрязнены мусором, щебеночной смесью.

Существующие железобетонные опоры уличного освещения являются опорной частью удержания систем контактной сети трамвая, которые к настоящему времени имеют продольные и поперечные трещины, сколы и щербинки на поверхности. За длительный период эксплуатации наблюдается смещение каркаса арматуры и выхода ее частей на поверхность бетона, где наблюдается ржавчина.

На верхней части опор расположен металлический колпак с кронштейном для крепления изоляторов подвесок, оголенных (без изоляции) проводов уличного освещения, и кронштейны для светильников уличного освещения, которые на текущий период сильно проржавели.

Все железобетонные конструкции имеют срок службы более 50 лет. Данное технологически непригодное состояние несущих конструкций.

Существующие дорожные знаки из-за длительного срока эксплуатации проржавели, покрытие выгорело от солнечных лучей, частично погнуты и перекошены, местами имеются отслоения светоотражающей пленки. Трубчатые стойки, хомуты крепления также проржавели, местами погнуты или установлены не в соответствии с ГОСТом. Все эти негативные факторы делают невозможным их повторное использование для обустройства улицы согласно вновь разработанной схеме организации дорожного движения.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	Нздок.	Подп.	Дата	Лист
						7

06-2020-ППТ-2-П

АВТОМОБИЛИ	СРЕДНЕГОДОВАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ по ул. Николаева (авто/час)										
	физические единицы	2014 год		физические единицы	2025 год		физические единицы	2034 год			
		приведенные к группе «А»			приведенные к группе «А»			приведенные к группе «А»		приведенные к легковому тр-ту	
		Кпр	шт		Кпр	шт		Кпр	шт	Кпр	шт
Легковые	1824	0	0	2955	0	0	4834	0	0	1	4834
Грузовые, в т.ч.:	144		38	189		51	255		68		349
Легкие до 2 т	100	0,005	1	131	0,005	1	177	0,005	1	1,3	230
Средние (2-5) т	25	0,7	18	33	0,7	23	44	0,7	31	1,4	62
Тяжелые (5-9) т	12	0,95	11	16	0,95	15	22	0,95	21	1,6	35
Сверхтяжелые (>9) т	7	1,25	9	9	1,25	11	12	1,25	16	1,8	22
Автобусы:	120		5	169		8	339		17		474
Безымя	4	0,7	3	7	0,7	5	14	0,7	10	1,4	20
средние	10	0,2	2	14	0,2	3	28	0,2	6	1,4	39
микро	106	0,005	1	148	0,005	1	297	0,005	1	1,4	416
<b>ИТОГО:</b>	<b>2088</b>		<b>43</b>	<b>3313</b>		<b>59</b>	<b>5428</b>		<b>85</b>		<b>5657</b>

Примечание: Интенсивность движения приведена

- 2014– год подсчет интенсивности
- 2025– расчетный срок службы дорожной одежды после капитального ремонта
- 2034– перспективный период при назначении категории дороги
- К прироста интенсивности принят 5% для легковых, 3% для грузовых.

В результате проведенных инженерно-геологических изысканий, выполненных в октябре 2014 г. по улице Николаева, произведено бурение 5 скважин в местах проезжей части улицы, на пешеходных дорожках 3 скважины, на плоскости трамвайного пути выполнено 3 скважины глубиной до 2-3 м.

Выяснилось, что конструкция дорожной одежды проезжей части на текущий момент состоит из слоев следующих мощностей: асфальтобетонное покрытие толщиной до 40 см на гравийно-песчаной смеси толщиной до 40 см и песчаном слое до 60 см.

На участках съездов – асфальтобетонное покрытие толщиной до 25 см, основание толщиной до 25 см из щебеночно-гравийно-песчаной смеси.

Подстилающие грунты – суглинки легкие, грунтовых вод не обнаружено.

Графические составляющие скважин и шурфов отражены на геолого-литологических колонках отчета, а также отражены на проектном продольном профиле улицы в данном разделе проекта.

## 2. Функционально-планировочная организация территории

В соответствии с техническим заданием план улицы и продольный профиль определен по существующему положению действующей улицы.

Из-за стесненных условий, вызванных границей жилой застройки и рядом растущих деревьев в зеленой зоне, наличием пешеходной зоны, существующие

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Лист

8

параметры улицы в основном соответствуют параметрам магистральной дороге регулируемого движения.

Разбивка пикетажа произведена по ходу движения от пересечения с улицей Багратиона в районе пешеходного перехода. Далее основной пикетаж продолжается по улице Николаева по оси существующего трамвайного пути до ПК 11+58. С ПК 10+20 проектная ось плавно смещается в левую сторону (до 3м от существующей) для возможности организации полноценного трехполосного движения перед перекрестком с пр-ом Гагарина по правой стороне улицы. Конец трассы определен в районе существующего пешеходного перехода через ул. Николаева в начале круговой кривой.

По трассе улицы Николаева определено 8 углов поворота. Данные разбивки, параметры прямых и круговых кривых расположены в ведомости «Углов поворота прямых и кривых, раздела ППО. Для расчетов и объемов работ и привязок используется разбивка пикетажа по оси междупутья трамвайного пути.

### 3. Сведения о параметрах и характеристиках земляного полотна

Проектом предусматривается устройство характерных типов поперечных профилей земляного полотна для:

1. Переустройства трамвайного пути с устройством посадочных площадок, расширив при этом земляное полотно улицы;
2. Заменой основания дорожной одежды проезжей части улиц и тротуаров;
3. Уширения на существующих примыканиях в зависимости от интенсивности движения на каждом из них;

Расчет конструкций дорожной одежды выполнен в соответствии с ОДМ 218.5.003-2010.

Расчет дорожной одежды представлен в разделе ППО «расчет конструкции дорожной одежды».

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	06-2020-ППТ-2-П	Лист
							9

Дорожная одежда принята согласно расчету дорожной одежды:

- Укладка нетканного синтетического материала «Геофлак» ПЭ 400;
- Устройство слоя основания из песка средней крупности, с содержанием пылевато-глинистых фракций до 5% толщиной 0,35 м;
- Укладка Геотекстиля «Геофлак» ПЭ 400/50 ;
- Укладка Георешетки «Геофлак» 150 мм 170x170;
- Устройство основания из шлакового щебня М1000 (ГОСТ 3344-83) размером зерен 20-70 с разклинцовкой 10-20, толщиной слоя 0,35м.;
- Укладка нижнего слоя покрытия на битумном вяжущем БНД 70/100, марки А22ОН. Толщиной 0,1 м.

Укладка верхнего слоя покрытия на битумном вяжущем БНД 70/100, марки А16ВН. Толщиной 0,06 м.

#### Проезжая часть ул. Николаева

В подготовительных работах по реконструкции улицы демонтируется бортовой камень и фрезеруется поверхность существующего асфальтобетонная покрытия. Разрабатывается выемка грунта с вывозом на ТБО. Далее устраивается слой основания из песка средней крупности и шлакового щебня М1000. Далее устраивается нижний слой покрытия на битумном вяжущем БНД 70/100, марки А22ОН толщиной 0,1 м. и верхний слой покрытия на битумном вяжущем БНД 70/100, марки А16ВН толщиной 0,06 м.

#### **4. Характеристики развития транспортной инфраструктуры.**

##### *4.1. Пересечения и примыкания*

Рабочей документацией для всех имеющихся 16 примыканий, кроме съезда вправо ПК 0+20 – въезд в жилую зону, где переустраивается существующая площадка в направленное движение съезда и обустраивается пешеходная дорожка с зеленой зоной, предусмотрен ремонт существующего покрытия, увеличения существующих радиусов сопряжений до нормативных значений, а также

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Лист

10



уширением проезжей части для обеспечения беспрепятственного движения транспортных потоков в двух направлениях.

Радиусы закруглений съездов приняты согласно требований СП 42.13330.2016, минимальная ширина примыканий с двухсторонним движением – 6м.

Дорожная одежда на примыканиях устраивается, как и на основной проезжей части за следующим исключением:

Графическое изображение всех примыканий с указанием проектных параметров отражено на плане улицы, а объемный перечень видов работ на каждом примыкании отдельно сведен в ведомости объемов работ.

#### 4.2 Стоянки для автотранспорта

Из-за стесненных условий улицы на данный момент организованы площадки возможных стоянок у супермаркетов «Центрум», «Океан», «Магнит», «Яблоко», у жилых домов № 27а, № 24, № 26, где на первых этажах размещены салоны, кафе, торговые точки, а в целом основная масса транспортных средств стоит вдоль бордюра на всем протяжении улицы вне зависимости от установленных запрещающих знаков дорожного движения.

По параметрам сложившейся категории в общей сети улиц города выполняется расширение улицы за счет прилегающей зеленой зоны по обеим сторонам для обеспечения двух и более полос движения в каждом направлении с устройством дополнительных стоянок и заездных карманов автобусных остановок. На площади уширения срезаются деревья, переносятся опоры контактной сети, выполняется устройство проектной дорожной одежды, существующие колодцы инженерных сетей переустраиваются в уровень проектного покрытия, которое устраивается по типу основной дорожной одежды.

Ремонт существующего покрытия и конструктивов стоянок, находящихся в полосе отвода, выполняется согласно требованиям по замечаниям дефектной ведомости.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						11
06-2020-ППТ-2-П						

Схема устройства стоянок для автотранспорта отражена на плане улицы

### 4.3 Трамвайные и автобусные остановки

На текущий момент на автобусных остановках отсутствуют заездные карманы, кроме остановки «Современник» - справа, некоторые трамвайные и автобусные остановки совмещены, что повышает вероятность ДТП с участием пешеходов.

Рабочей документацией предусмотрено устройство заездных карманов для всех автобусных остановок (с переносом остановки при необходимости) и переустройство посадочных площадок с павильонами. Конструкция дорожной одежды заездного кармана принимается по типу основной дороги на данном участке. Конструкция дорожной одежды посадочной площадки выполняется по типу пешеходных дорожек.

Из-за стесненных условий посадочные площадки остановок совмещены с пешеходной частью улицы, а автопавильоны устанавливаются за кромкой пешеходных дорожек (подробнее на плане улицы).

На всех остановках маршрутного транспорта предусмотрена замена или установка новых автопавильонов.

Конструктивные параметры устройства автобусных остановок отражены на плане улицы.

### 4.4 Тротуары

На текущий момент тротуары есть практически на всем протяжении улицы, но многие из них находятся в неудовлетворительном состоянии: разрушения, размывы, провалы и др., что привело к необходимости полной замены дорожной одежды на проектную, где покрытие устраивается из гранитной брусчатки. Проектом предусматривается полная замена бортового камня в связи с его неудовлетворительным состоянием.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

12

Геометрические показатели пешеходных дорожек предусмотрены согласно нормам, СП 42.13330.2016.

На участках сходов с пешеходных дорожек на прилегающие площади проезжей части (включая примыкания) выполняется понижение плоскости тротуара и бортового камня БР 100x30x18 до разности высот в 4 см. Понижение выполняется с продольным уклоном не более 40‰.

Согласно требованиям технического задания, в местах расположения регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходах, на подходах к пересечениям пешеходных путей и проезжей части выполняется информационное изменение фактуры покрытия пешеходного пути, при помощи тактильных (осязательных) средств (бетонных плит), для перемещения лиц с ограниченными возможностями, в том числе зрения. Раскладка тактильных плит выполнена по ГОСТ Р 52875-2018 и отображена в разделе «Организация дорожного движения» настоящего проекта.

#### 4.5 Трамвайные пути

Пояснительная записка, конструктивные и технологические решения по переустройству трамвайного пути улицы Николаева представлены в томе 3.4. раздела проекта - «Переустройство трамвайного пути».

### 5. Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

#### Газопровод.

На пересечении автодороги магистральной улицы районного назначения ПК4+57,73 стальным газопроводом Ø219 (среднего давления) предусматривается установка на газопроводе футляра. Футляр изготовлен из композитного материала (стеклопластика) ЗФГТ 300.

На пересечении автодороги магистральной улицы районного назначения ПК8+41,27 стальным газопроводом Ø159 (низкого давления) предусматривается установка на газопроводе футляра. Футляр изготовлен из композитного материала (стеклопластика) ЗФГТ 250.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П				
-----------------	--	--	--	--

Лист
13

Работы по установке футляра ПК4+57,73 и ПК8+41,27 выполняются открытым способом.

Перед сборкой защитного футляра, действующий газопровод на участке, попадающий в защитный футляр, очищают от грунта с целью определения технического состояния изоляционного покрытия внешним осмотром. Производят внешний осмотр половинок защитного футляра на наличие механических повреждений. Затем укладывают нижнюю половину защитного футляра на подготовленное дно траншеи, при этом расстояние от стенки защитного футляра до канала в свету должно быть не менее 200 мм. Производят монтаж центраторов на трубопровод с шагом 980 мм. Затем производят герметизацию концов защитного футляра с применением в качестве уплотнителя технической резины из комплекта поставки. Устанавливают верхнюю часть защитного футляра на нижнюю часть и скрепляют болтами из нержавеющей стали. Затяжка болтов осуществляется равномерно от центра защитного футляра к концам футляра. После установки контрольной трубки производят контрольную опрессовку защитного футляра на герметичность давлением 0,005МПа. Падение давления в течении 5 минут не допускается.

На каждом конце футляра ПК4+57,73; ПК8+41,27 устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер.

На футляре ПК4+57,73 в месте подключения подсоединения дренажного кабеля ВБШВВ 3x10 от станции дренажной защиты УД-АКХ предусмотреть установку штуцера.

Для обозначения местоположения футляра опознавательные знаки вывешиваются на столбики. Лицевая сторона знаков должна быть обращена к дороге.

Электрохимическая защита стеклопластикового футляра не требуется.

Проектом предусматривается вынос существующей электрозащитной установки УД-АКХ из пятна дорожно-строительных работ, в связи с расширением проезжей части дороги по ул. Николаева..

Проектом предусматривается демонтаж:

- существующей электрозащитной установки "УД-АКХ";
- постаumenta преобразователя электрозащитной установки выполненного из уголка;

Проектом предусматривается установка:

- существующего преобразователя электрозащитной установки СДЗ "УД-АКХ" на новом постаменте у опоры контактной сети трамвая №36;

Име. № подл.	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата	Подп. и дата				
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

						Лист
						14
						06-2020-ППТ-2-П



Кабели следует прокладывать с запасом 1-2%. Этот запас достигается укладкой кабеля «змейкой». Укладка кабеля в виде колец (витков) запрещается.

Для защиты кабеля применяется сигнальная лента с надписью «Осторожно кабель». Сигнальную ленту уложить над кабелями на расстоянии 250 мм от их наружных покровов. При расположении в траншее одного кабеля лента укладывается по оси кабеля, при большом количестве кабелей края ленты должны выступать за крайние кабели не менее чем на 50 мм.

Перед началом строительно-монтажных работ вызвать на место представителей владельцев сетей и коммуникаций.

Все электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ.

#### *Водопровод.*

В связи с тем, что участок под реконструкцию сетей водопровода представляет собой узкую полосу, граничащую с жилой застройкой, полоса отвода проектируемого линейного объекта привязана к трассе существующего водопровода и определена шириной 5м.

Полоса отвода земельного участка составляет 5305м<sup>2</sup>.

Топографическая съемка трассы водопровода и полосы отвода выполнена в масштабе 1:500.

Рельеф местности полого-равнинный. Перепад высот на трассе водопровода составляет 9м. По геологическому строению трасса прохождения водопровода характеризуется развитием современных, верхнечетвертичных отложений.

Естественным основанием сетей водопровода служат покровные суглинки.

Проектируемая линия водопровода расположена на территории жилой застройки г. Смоленска по ул. Николаева.

Топографическая съемка трассы водопровода представлена в М1:500.

Перепад высот по трассе составляет 9м. По геологическому строению трасса прохождения водопровода характеризуется развитием современных, верхнечетвертичных отложений.

Естественным основанием проектируемых сетей водопровода служат покровные суглинки.

В гидрологическом отношении на исследуемом участке грунтовые воды в разведанной толще грунтов 3м не вскрыты.

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Лист
						16

06-2020-ППТ-2-П

По степени морозного изучения грунты, залегающие в пределах глубины сезонного промерзания, относятся к группе среднепучинистых грунтов.

Согласно задания на проектирование, проектом предусмотрено строительство одной линии водопровода общей протяженностью 1061м из полиэтиленовых труб (Ø315x18,7 – 1049м и Ø250x14,8 – 12м).

Учитывая стесненность территории, линия водопровода запроектирована между трасс существующих водопроводов.

При производстве работ существующий водопровод не подлежит демонтажу. Существующие колодцы засыпаются песком, после демонтажа запорной арматуры.

На проектируемой линии водопровода устраиваются ж/бетонные колодцы (Ø1,5м – 3шт. и Ø2,0м – 3шт.) с установкой в них запорной арматуры и пожарных гидрантов.

Глубина заложения труб принята 1,8□1,9 метра.

Врезка в существующую сеть водопровода осуществляется в существующем колодце СВК-1а и проектируемом колодце ВК-33.

Для водоснабжения жилых домов и зданий производственного и социально-культурного назначения к проектируемой линии водопровода, проектом предусматривается подключение существующих вводов в здания различных диаметров к проектируемому водоводу.

В местах присоединения существующего металлического водопровода с проектируемым из ПЭ труб устанавливается железобетонный колодец. Соединение производится при помощи свободного фланца и фланцевого адаптера. Количество присоединений – 9шт.

Соединение существующего и проектируемого водопровода из ПЭ труб производится при помощи соединительных электросварных труб.

Для пожаротушения будут использоваться проектируемые пожарные гидранты.

Напор в сети водопровода обеспечивается частотным регулятором давления.

Искусственные сооружения на проектируемых сетях водопровода не предусматриваются.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № инв.	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						17

### Наружные сети ливневой канализации.

Общая протяженность участка санации безнапорного самотечного трубопровода составляет – 382,5м. Замене подлежит 12 канализационных колодцев.

Трасса реконструируемых, подлежащих санации существующих сетей канализации К1 не проходят по землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий.

Учитывая трудности ремонта коллекторов, находящихся в эксплуатации, и высокую стоимость этого ремонта, целесообразно основной характеристикой материалов, применяемых для ремонта, считать их стойкость к воздействию агрессивной среды транспортируемого стока.

Капитальный ремонт канализационной сети предусмотрен методом разрушения существующего трубопровода Ø300жб с применением гидравлического разрушителя труб Pipeburster T175 с заменой на новый трубопровод из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 - 400x23,7 ГОСТ 18599-2001.

Санация канализационного коллектора К1 предполагается от колодца №КК-1 до колодца №КК-13 методом разрушения существующего трубопровода Ø300жб с применением гидравлического разрушителя труб Pipeburster T175 с заменой на новый трубопровод из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 - 400x23,7 ГОСТ 18599-2001. Строительные машины и механизмы, постоянно дислоцирующиеся на проектируемой трассе канализации, при перерывах в работе располагать на свободной территории, на ровных, спланированных площадках.

Грунт при разработке котлованов вывозить в отвал (расстояние до 15,0 км), для об-ратной засыпки котлованов использовать песок средней крупности для строительных работ. Засыпку котлованов песком производить послойно с уплотнением (коэффициент уплотнения  $K=0,95$ ).

В период производства работ подвоз стройматериалов производится в объеме одной рабочей смены. Хранение легковоспламеняющихся жидкостей и материалов на стройплощадке запрещено. Основное складирование материалов и конструкций организовать по месту, непосредственно в зоне работы крана с учетом габарита поворотной части монтажного крана до места складирования плюс 1,00м в объеме одной стоянки. В период производства работ в стесненных условиях организовать монтаж "с колес".

Трассу разбить на захватки (уточнить при производстве работ): захватка 1 – от колодца №КК-1 до колодца №КК-2, захватка 2 – от колодца №КК-2 до колодца №КК-3, захватка 3 – от колодца №КК-4 до колодца №КК-5, захватка 4 – от колодца №КК-5 до колодца №КК-6, захватка 5 – от колодца №КК-6 от колодца

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						18

06-2020-ППТ-2-П





В колодцах предусматриваются стремянками либо скобами по ТМП 902-09-22.84. Состав элементов для смотровых колодцев приведен в таблице канализационных колодцев (ПД-001-2020-ТКР3.10-8,9).

Обработка конструкций колодцев предусмотрена битумом за 2 раза с проклейкой стыков стекломастом марки «П» по ТУ 21-5744710-519-92.

Подготовка под днище смотровых колодцев предусмотрена высотой 100мм из песчаного грунта.

## 6. Мероприятия по охране окружающей среды

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются (в порядке убывания риска):

### Природные опасности:

- метеорологические;
- гидрологические;
- геологические опасные явления.

### Природно-техногенные опасности:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на транспорте;
- аварии на взрывопожароопасных объектах.

### Биолого-социальные опасности:

Наличие данных опасностей возникновения ЧС в зонах проживания человека при высоком уровне негативного воздействия на социальные и материальные ресурсы могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

### Возможные чрезвычайные ситуации природного характера.

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление, т.е. событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду. В связи с общими тенденциями повышения глобальной климатической температуры, а также прогнозами МЧС России, в перспективе можно предположить:

- увеличение количества неблагоприятных краткосрочных природных явлений и процессов с аномальными параметрами (внеурочных периодов аномально теплой погоды и заморозков, сильных ветров, снегопадов и т.п.);

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

20

- увеличение проявлений засух и природных пожаров;
- уменьшение периода изменений погоды – 3 - 4 дня против обычных 6 - 7 дней, что вызовет определенные трудности в прогнозировании стихийных гидрометеорологических явлений, скажется на степени оперативности оповещения о них и, в большей степени, на возможность прогнозирования последствий.

**Метеорологические опасные явления. Климатические экстремумы**

Климатические экстремумы - экстремально высокие и низкие температуры, сильные ветры, интенсивные осадки и высокие снегозапасы - это предпосылки возникновения климатически обусловленных опасных ситуаций.

Для города Смоленска в целом характерны следующие виды климатических экстремумов:

- сильный ветер,
- продолжительные дожди;
- сильный туман;
- сильный мороз (минимальная температура воздуха не менее минус 20 С0 и ниже в течение не менее 5 суток).

Сильные ветры угрожают:

- нарушением коммуникаций (линий электропередачи и других);
- срывом крыш зданий и выкорчёвыванием деревьев.

С целью предупреждения ущерба от ветровой деятельности целесообразны мероприятия: рубка сухостоя, обрезка деревьев, содержание рекламных щитов в надлежащем состоянии вдоль автодорог и в местах сосредоточения населения.

**Интенсивные осадки и снегопады.**

Интенсивные осадки –продолжительные дожди.

Уровень опасности – чрезвычайные ситуации муниципального уровня; характеристика возможных угроз – затопление территорий из-за переполнения систем водоотвода, размыв дорог.

Интенсивные снегопады – очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).

Уровень опасности – чрезвычайные ситуации локального уровня; характеристика возможных угроз – разрушение линий ЛЭП и, в связи с налипанием снега, парализующее воздействие на автомобильных дорогах.

**Сильные туманы** обуславливают возможные чрезвычайные ситуации локального уровня, связанные с дорожно-транспортными происшествиями.

**Резкие перепады давления и температуры. Экстремальные температуры**

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Приводят к появлению наледи и налипания мокрого снега, что особенно опасно для воздушных линий электропередач. При резкой смене (перепаде) давления воздуха замедляется скорость реакции человека, снижается его способность к сосредоточению, что может привести к увеличению числа аварий на транспорте и на опасных производствах. Происходит обострение сердечно – сосудистых, гипертонических и иных заболеваний.

В зимний период сильный мороз с минимальной температурой воздуха не менее минус 30 0С и ниже в течение не менее 5 суток может вызывать возникновение техногенных аварий на линиях тепло - и энергоснабжения. Кроме того, в условиях низких температур серьезно затрудняется тушение пожаров.

#### **Гидрологические явления (затопления и подтопления)**

Основной причиной подтоплений являются: большое содержание влаги в грунте в осенне-зимний период и большая высота снежного покрова. Последующее быстрое таяние снега в годы с ранней весной или обильные дожди в летне-осенний период влекут за собой резкий подъем уровня грунтовых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

#### **Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера**

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйству и окружающей природной среде.

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряжённость. Наибольшую опасность на проектируемой территории представляют следующие объекты:

- трансформаторные электрические подстанции;
- сети (тепловые, канализационные, водопроводные и электрические).

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на сетях водопровода в мирное время незначительные. Чрезвычайные ситуации возможны в случаях разрыва магистральных сетей, но из-за небольшого максимального диаметра и расхода воды, значительной угрозы такая ситуация не несет ни зданиям и

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Лист
						22

сооружениям, ни населению. Возможно на некоторое время прекращение подачи воды (до ликвидации аварии).

На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар. Для предотвращения такой ситуации, оборудование снабжено пожарной сигнализацией.

На линиях электропередачи может произойти обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой и производственной зонах (до ликвидации аварии).

Риск возникновения ЧС, связанный с обрушением зданий, сооружений, пород маловероятен и не рассматривается из-за отсутствия данного события по многолетним наблюдениям.

### Пожары

Пожары на объектах экономики и в жилом секторе приводят к гибели, травматизму людей и уничтожению имущества. С ними связано наибольшее число техногенных чрезвычайных ситуаций. Наибольшая часть пожаров возникает на объектах жилого сектора. Основными причинами пожаров, на которых гибнут люди, являются:

- - неосторожное обращение с огнём;
- - нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования теплогенерирующих установок;
- - неисправность оборудования;
- - поджоги.

В зданиях массового скопления людей (объекты обслуживания, производственные объекты) необходима установка автоматической пожарной сигнализации, разработка системы пожаротушения с использованием пожарного водоснабжения.

### Аварии на транспорте и транспортных коммуникациях

Согласно паспорту безопасности территории города, автодороги рассматриваемой территории не входят в перечень автомобильных дорог с высокой вероятностью возникновения ДТП, однако на территории могут произойти транспортные чрезвычайные ситуации, связанные с авариями на автодорогах.

Аварии на автомобильном транспорте в большинстве случаев обусловлены человеческим фактором или природно-техногенными причинами.

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций на транспорте происходит летом.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						23
06-2020-ППТ-2-П						

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- техническая неисправность транспортных средств;
- качество дорожного покрытия;
- недостаточное освещение дорог.

**Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера**

- **защита систем жизнеобеспечения населения** - осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

- **меры по снижению аварийности на транспорте** - введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях.

В целях повышения безопасности движения и лучшей ориентировки водителей на дороге предусмотрены следующие мероприятия:

- установка дорожных знаков;
- установка сигнальных столбиков;
- установка барьерных ограждений;
- установка ограждения для животных;
- дорожная разметка со световозвращающими элементами.
- дорожная разметка из термопластика со световозвращающими элементами.

- **снижение возможных последствий ЧС природного характера** - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- **информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания** - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых

Име. № подп.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



- освещение в темное время суток;
- устройство дорожной разметки.

Требования охраны труда в части безопасности обеспечиваются системой мер, предусмотренных действующими нормами технологического проектирования, правилами охраны труда и техники безопасности.

Для обеспечения техники безопасности при капитальном ремонте данного объекта к работам допускается специально обученный и подготовленный персонал.

Производственные участки работ в населенном пункте во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены.

Производство работ в пределах охраняемых санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положением о них.

### 7. Ведомость координат точек перелома красных линий

КЛ1		
1	459199,69	1220951,37
2	459191,69	1220958,75
3	459187,47	1220962,59
4	459212,95	1221056,13
5	459232,76	1221125,50
6	459261,91	1221246,34
7	459291,08	1221361,52
8	459291,13	1221361,68
9	459291,18	1221361,84
10	459291,24	1221361,99
11	459291,31	1221362,15
12	459291,39	1221362,29
13	459291,47	1221362,43
14	459291,57	1221362,57
15	459291,67	1221362,70
16	459291,78	1221362,83
17	459291,89	1221362,95
18	459292,01	1221363,06
19	459292,14	1221363,17
20	459292,27	1221363,27
21	459292,41	1221363,36
22	459292,55	1221363,44
23	459292,70	1221363,52
24	459292,85	1221363,58
25	459293,01	1221363,64
26	459293,16	1221363,69
27	459293,32	1221363,73

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



28	459293,49	1221363,77
29	459293,65	1221363,79
30	459293,82	1221363,81
31	459293,98	1221363,81
32	459294,15	1221363,81
33	459294,31	1221363,80
34	459294,48	1221363,77
35	459294,64	1221363,74
36	459294,80	1221363,70
37	459298,28	1221362,74
38	459307,07	1221360,29
<b>КЛ2</b>		
39	459310,25	1221371,94
40	459308,19	1221372,45
41	459297,49	1221375,07
42	459297,33	1221375,12
43	459297,18	1221375,17
44	459297,02	1221375,23
45	459296,88	1221375,30
46	459296,73	1221375,37
47	459296,59	1221375,46
48	459296,46	1221375,55
49	459296,33	1221375,65
50	459296,20	1221375,75
51	459296,09	1221375,86
52	459295,97	1221375,98
53	459295,87	1221376,10
54	459295,77	1221376,23
55	459295,68	1221376,37
56	459295,59	1221376,51
57	459295,52	1221376,65
58	459295,45	1221376,80
59	459295,39	1221376,95
60	459295,34	1221377,10
61	459295,29	1221377,26
62	459295,26	1221377,42
63	459295,23	1221377,58
64	459295,21	1221377,74
65	459295,20	1221377,90
66	459295,20	1221378,07
67	459295,21	1221378,23
68	459295,23	1221378,39
69	459295,26	1221378,55
70	459295,29	1221378,71

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № инв.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

71	459299,90	1221397,27
72	459320,28	1221481,68
73	459327,08	1221510,68
74	459331,94	1221532,40
75	459357,98	1221665,74
76	459362,50	1221690,01
77	459369,57	1221728,56
78	459379,88	1221784,89
79	459385,30	1221814,47
80	459397,70	1221815,36
<b>КЛ3</b>		
81	459400,50	1221851,47
82	459397,08	1221851,11
83	459402,61	1221882,48
84	459407,33	1221907,11
85	459418,79	1221969,32
86	459476,42	1222009,15
<b>КЛ4</b>		
87	459360,92	1222029,13
88	459366,27	1222029,61
89	459383,35	1221982,10
90	459367,41	1221901,54
91	459362,53	1221876,00
92	459320,42	1221837,49
93	459311,96	1221836,82
<b>КЛ5</b>		
94	459320,24	1221799,61
95	459329,74	1221800,60
96	459343,84	1221780,59
97	459328,18	1221701,70
98	459291,77	1221514,07
99	459285,08	1221480,21
100	459274,01	1221423,68
101	459181,99	1221440,77
<b>КЛ6</b>		
102	459179,37	1221424,35
103	459187,15	1221423,15
104	459235,83	1221415,12
105	459250,49	1221415,39
106	459271,81	1221409,31
107	459249,72	1221335,15
108	459241,25	1221304,03
109	459200,43	1221159,05
110	459197,17	1221146,61

Име. № подлг	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

111	459195,50	1221140,17
112	459189,24	1221117,32
113	459178,54	1221076,44
114	459172,99	1221056,04
115	459146,46	1220958,51
116	459092,51	1220957,42
КЛІ7		
117	459093,02	1220941,45
118	459142,56	1220939,16
119	459141,52	1220935,85

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

29

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Смоленска  
(приложение № 3)  
от 10.07.2020 № 1560-адм

Проект межевания территории. Текстовая часть

## Введение

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска» разработана на основании:

- Постановления Администрации города Смоленска от 13.02.2020 №209-адм «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска»;

- Технического задания (Приложение 1 к Договору 06-2020 от 26 февраля 2020г.);

- Инженерно-геодезических изысканий в системе МСК67-1, выполненных ООО «ПИК ИНДЕКС Групп Вест».

Разработка проекта межевания территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта. Проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории.

Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости на территории Смоленской области.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.		
Име. № подл.		

Изм	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	06-2020-ППТ-2-П	Лист
							3

- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановление Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 г. «О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»;

- РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, утвержденная Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30;

- Приказ от 25.04.2017 г. № 742/пр о порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

- СНиП 2.07.01-89\*. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- СНиП 2.05.02-85\*. «Автомобильные дороги».

- Генерального плана г. Смоленска Смоленской области;

- Правил землепользования и застройки г. Смоленска Смоленской области;

- Договор на разработку проектной документации от 26.02.2020 №06-2020;

- Постановления Администрации города Смоленска от 13.02.2020 №209-адм «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска»;

- Технического задания (Приложение 1 к Договору 06-2020 от 26 февраля 2020г.).

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	06-2020-ППТ-2-П

Лист
4

Целью проекта межевания территории является установление границ, застроенных и не застроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта.

Топографо-геодезические работы выполнены ООО «ПИК ИНДЕКС Групп Вест» в декабре 2019 года.

Используемая система координат – МСК-67.

### 1. Общие сведения

Улица Николаева с современным покрытием строилась с 60-х годов, обеспечивая связь жилых микрорайонов с центром города и выездом к транспортной сети Промышленного и Заднепровского районов.

За прошедший период проводились текущие ремонты и реконструкция проезжей части, съездов, пешеходных дорожек к прилегающим (заново построенным) жилым домам, торговым центрам. Для решения вопроса по перевозке пассажирского потока, дополнительно к автобусным маршрутам, по оси проезжей части улицы был устроен двухпутный трамвайный путь, который на текущий период оказывает существенное значение в перевозке пассажиров.

На текущий момент проезжая часть улицы Николаева не обеспечивает комфортный проезд транспортного потока из-за местных сужений (ширина проезжей части на некоторых участках не более 6,5 м), большого количества припаркованных в неположенных местах машин. Отсутствуют современные схемы светофорного регулирования, стоянки для автотранспорта, заездные карманы автобусных остановок, трамвайные посадочные площадки, затруднено передвижение пешеходов вдоль улицы и на подходах к жилым домам, не эффективно уличное освещение, затруднено передвижение транспортного потока через трамвайный путь в связи с его неудовлетворительным состоянием. Имеется: выработка седловин, отрыв и разрушение шпал, просадка и перекос пути, износ металла рельсового пути. Последний ремонт данной линии частично проводился в 1998 г. На текущий момент отсутствует качественное покрытие на транспортных переездах. Существующее покрытие трамвайного пути из бетонной плитки имеет подвижность, множество просадок, разрушено в местах стыков рельсов.

Вдоль улицы в большом количестве имеются деревья лиственных пород, кроны которых, на текущий момент разрослись и сплетены с проводами линий электропередач, уличного освещения и оттяжками контактной сети, а также закрывают видимость дорожных знаков, расположенных вдоль улицы. Многие

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Лист
						5

06-2020-ППТ-2-П

деревья расположены на расстоянии менее 2,0 м от проезжей части, в связи с чем кроны деревьев выступают на проезжую часть.

Бортовой камень за долгий период эксплуатации имеет множество сколов, щербин, увеличены зазоры по стыкам, местами вообще отсутствуют.

Покрытие пешеходных дорожек имеет неровную (бугристую) поверхность из-за просадок дорожной одежды, частично (до 25% в целом) имеются разрушения, а/бетона до основания, бортовой камень местами разрушен, утоплен, искривлен от наезда а/машин с образованием наносов грунта.

На существующих участках, где уложена брусчатка ПК 1+70 справа до ПК 2+15 справа, ПК 5+70 – ПК 6+70, ПК 5+00 – ПК 5+50, ПК 1+40 – ПК 0+00, имеются провалы плоскости, келейность, а также небольшие пятна брусчатки до 20 м<sup>2</sup> (устроенные собственниками) огражденные бортовым камнем.

Асфальтобетонное покрытие проезжей части имеет келейность, поперечные трещины с раскрытием до 6 см, ямочные разрушения до основания.

В местах сопряжения люков колодцев инженерных сетей и асфальтобетонного покрытия улицы имеются просадки до 15 см, а также из-за разрушения тела колодцев, имеются перекосы крышек.

На существующих съездах покрытие разрушено на 20-80%, множество ям, поверхность загрязнена. Бортовой камень частично сбит а/транспортом или утоплен до уровня покрытия, а линия укладки искривлена. Отсутствуют колясочные переходы на пешеходные дорожки с плоскости проезжей части, что создает немалые трудности для пешеходов с ограниченными физическими возможностями и матерям с детскими колясками.

Подпорные стенки разрушены, камни потемнели, всевозможные трещины и сколы поверхности, выкрашивания массы раствора, сдвиг отдельных камней или вообще их отсутствие.

Имеющиеся лестничные марши для перехода с пешеходных дорожек от проезжей части на верхнюю поверхность тротуаров устроены в основном из бортового камня, которые к настоящему периоду оказались в полуразрушенном состоянии из-за сдвига самих камней, отдельные камни – ступеньки сломаны или отсутствуют, нет поручней. Лестничные марши, устроенные из металла – проржавели, имеются отслоения краски. В местах сопряжения боковых бортов с плоскостью зеленых газонов имеются рытвины, выступает бетонное основания схода, разный уровень грунта относительно бортового камня, местами участки загрязнены мусором, щебеночной смесью.

Существующие железобетонные опоры уличного освещения являются опорной частью удержания систем контактной сети трамвая, которые к настоящему времени имеют продольные и поперечные трещины, сколы и

Име. № подл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Подп. и дата	Име. № дубл.
	Име. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



щербини на поверхности. За длительный период эксплуатации наблюдается смещение каркаса арматуры и выхода ее частей на поверхность бетона, где наблюдается ржавчина.

На верхней части опор расположен металлический колпак с кронштейном для крепления изоляторов подвесок, оголенных (без изоляции) проводов уличного освещения, и кронштейны для светильников уличного освещения, которые на текущий период сильно проржавели.

Все железобетонные конструкции имеют срок службы более 50 лет. Данное технологически непригодное состояние несущих конструкций.

Существующие дорожные знаки из-за длительного срока эксплуатации проржавели, покрытие выгорело от солнечных лучей, частично погнуты и перекошены, местами имеются отслоения светоотражающей пленки. Трубчатые стойки, хомуты крепления также проржавели, местами погнуты или установлены не в соответствии с ГОСТом. Все эти негативные факторы делают невозможным их повторное использование для обустройства улицы согласно вновь разработанной схеме организации дорожного движения.

АВТОМОБИЛИ	СРЕДНЕНАГРУЖЕННОСТЬ ДВИЖЕНИЯ										
	физические единицы	2014 год		физические единицы	2025 год		физические единицы	2034 год			
		приведенные к группе «А»			приведенные к группе «А»			приведенные к группе «А»		приведенные к легковому тр-ту	
		Кпр	шт		Кпр	шт		Кпр	шт		
Легковые	1824	0	0	2955	0	0	4834	0	0	1	4834
Грузовые, в т.ч.:	144		38	189		51	255		68		349
Легкие до 8 т	100	0,005	1	131	0,005	1	177	0,005	1	1,3	230
Средние (2-8) т	25	0,7	18	33	0,7	23	44	0,7	31	1,4	62
Тяжелые (8-10) т	12	0,95	11	16	0,95	15	22	0,95	21	1,6	35
Самосвалы (8-10) т	7	1,25	9	9	1,25	11	12	1,25	16	1,8	22
Автобусы	120		5	169		8	339		17		474
Ванна	4	0,7	3	7	0,7	5	14	0,7	10	1,4	20
Средние	10	0,2	2	14	0,2	3	28	0,2	6	1,4	39
микро	106	0,005	1	148	0,005	1	297	0,005	1	1,4	416
<b>Итого:</b>	<b>2088</b>		<b>43</b>	<b>3313</b>		<b>59</b>	<b>5428</b>		<b>85</b>		<b>5657</b>

Примечание: Интенсивность движения приведена

- 2014— год подсчет интенсивности
- 2025— расчетный срок службы дорожной одежды после капитального ремонта
- 2034— перспективный период при назначении категории дороги
- К прироста интенсивности принят 5% для легковых, 3% для грузовых.

В результате проведенных инженерно-геологических изысканий, выполненных в октябре 2014 г. по улице Николаева, произведено бурение 5 скважин в местах проезжей части улицы, на пешеходных дорожках 3 скважины, на плоскости трамвайного пути выполнено 3 скважины глубиной до 2-3 м.

Выяснилось, что конструкция дорожной одежды проезжей части на текущий момент состоит из слоев следующих мощностей: асфальтобетонное

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

покрытие толщиной до 40 см на гравийно-песчаной смеси толщиной до 40 см и песчаном слое до 60 см.

На участках съездов – асфальтобетонное покрытие толщиной до 25 см, основание толщиной до 25 см из щебеночно-гравийно-песчаной смеси.

Подстилающие грунты – суглинки легкие, грунтовых вод не обнаружено.

Графические составляющие скважин и шурфов отражены на геолого-литологических колонках отчета, а также отражены на проектном продольном профиле улицы в данном разделе проекта.

## 2. Проектные предложения по межеванию территории

Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

### 1. Красные линии

Проект межевания территории предусматривает отображение красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории.

### 2. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Расположение линий регулирования застройки устанавливается действующими правилами землепользования и застройки г. Смоленска Смоленской области.

### 3. Границы зон действия публичных сервитутов

Границы и условные номера образуемых зон публичных сервитутов отображены на чертежах проекта межевания.

### 4. Границы территорий объектов культурного наследия

В соответствии с проектом планировки территории в границах элемента планировочной структуры объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) не расположены.

### 5. Границы зон с особыми условиями использования территорий

Проектируемый объект пересекает границы охранных зон линий электропередач. Проектом не предусмотрено переустройство данных инженерных коммуникаций. Водопропускные трубы переустройству не подлежат.

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

### 3. Основные положения проекта межевания территории

В рамках проведения работ по объекту: «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска», были образованы части земельных участков, необходимые для размещения объекта.

Граница полосы отвода, необходимая для реконструкции автомобильной дороги, определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 717 от 02.09.2009 г. «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и Постановлением Администрации Смоленской области № 418 от 21.07.2009 г. «О порядке установления полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения».

В зависимости от конструктивных особенностей дорожных сооружений и элементов обустройства (мост, водопропускные трубы, съезды, дорожные знаки, автобусные остановки и т.п.) ширина полосы отвода в местах их расположения определяется как ширина дорожного полотна и конструктивного элемента (выходящую за горизонтальную проекцию земляного полотна дороги) + по 3,0 м с каждой стороны.

Общая площадь зоны, необходимой для капитального ремонта объекта, составила **51745,36** кв.м, в том числе:

- общая площадь образуемых зон публичных сервитутов, необходимых для капитального ремонта линейного объекта «Капитальный ремонт улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска» составила **9749,44** кв.м.

Ведомость образуемых частей земельных участков на которые в дальнейшем будут установлены зоны публичных сервитутов, необходимых для капитального ремонта улицы Николаева (участок от проспекта Гагарина до улицы Багратиона) в Ленинском районе города Смоленска, представлена в таблице 1.

Изм. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Взам. инв. №. Подп. и дата.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Таблица 1.

Условный номер образуемого сервитута	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь образуемого сервитута, кв.м.	Вид права исходного ЗУ	Категория земель образуемого сервитута	Вид разрешенного использования образуемого сервитута	Адрес исходного ЗУ
с1	67:27:0020702:15	5,73	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с2	67:27:0020703:2	1312,60	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с3	67:27:0020703:25	4,48	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с4	67:27:0000000:19	49,00	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с5	67:27:0000000:8	25,86	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с6	67:27:0020709:3	85,74	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с7	67:27:0020709:248(1)	0,60	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с8	67:27:0020709:248(2)	6,46	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с9	67:27:0020707:6(1)	27,82	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

10

c10	67:27:0020707:6(2)	4,12	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c11	67:27:0020707:6(3)	9,99	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c12	67:27:0020707:55(1)	30,02	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c13	67:27:0020707:55(2)	4,95	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c14	67:27:0020707:55(3)	4,88	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c15	67:27:0020707:55(4)	107,20	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c16	67:27:0020707:54	42,54	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c17	67:27:0020707:2516 (1)	39,27	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c18	67:27:0020707:2516 (2)	0,04	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c19	67:27:0020707:2516 (3)	40,52	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c20	67:27:0020707:3(1)	34,42	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c21	67:27:0020707:3(2)	40,52	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

с22	67:27:0020707:3(3)	12,89	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с23	67:27:0020707:2	20,37	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с24	67:27:0020707:2499	227,00	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с25	67:27:0020708:8(1)	0,29	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с26	67:27:0020708:8(2)	55,28	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с27	67:27:0020708:28	40,25	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с28	67:27:0020708:1665	108,73	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с29	67:27:0020610:35	506,78	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с30	67:27:0020610:3	62,27	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с31	67:27:0020612:4	21,76	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с32	67:27:0020612:13	121,75	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с33	67:27:0020612:17	255,82	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Име. № дубл.    Взам. инв. №    Подп. и дата  
Име. № подл.    Подп. и дата  
Име. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

с34	67:27:0020622:5(1)	0,08	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с35	67:27:0020622:5(2)	0,01	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с36	67:27:0020622:5(3)	1,01	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с37	67:27:0020622:5(4)	0,21	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с38	67:27:0020622:27(1)	1967,47	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с39	67:27:0020622:27(2)	1,44	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с40	67:27:0020622:27(3)	1,68	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с41	67:27:0020622:27(4)	0,91	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с42	67:27:0020622:27(5)	0,80	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с43	67:27:0020622:28(1)	20,86	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с44	67:27:0020622:28(2)	0,15	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с45	67:27:0020622:32(1)	30,49	Собственность публично- правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм. № подл.		
Изм. № подл.		

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

с46	67:27:0020622:32(2)	0,15	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с47	67:27:0020624:12(1)	15,89	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с48	67:27:0020624:12(2)	7,40	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с49	67:27:0020624:12(3)	20,30	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с50	67:27:0020624:12(4)	26,20	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с51	67:27:0020624:12(5)	48,60	Частная собственность	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с52	67:27:0020624:16(1)	2077,29	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с53	67:27:0020624:16(2)	3,31	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с54	67:27:0020624:16(3)	2,32	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с55	67:27:0020624:16(4)	5,75	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с56	67:27:0020624:16(5)	12,95	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с57	67:27:0020624:17	20,12	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Изм	Кол.уч	Лист	Надок.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл



с58	67:27:0020624:19	108,27	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
-----	------------------	--------	---	--------------------------	---	----------------------------

**Зоны публичных сервитутов включающих в себя земельные участки с полным вхождением в границу планировочного элемента**

Условный номер образуемого сервитута	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь образуемого сервитута, кв.м.	Вид права исходного ЗУ	Категория земель образуемого сервитута	Вид разрешенного использования образуемого сервитута	Адрес исходного ЗУ
с59	67:27:0020639:33	69,60	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с60	67:27:0000000:2581	1751,06	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с61	67:27:0020610:20	1,59	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с62	67:27:0020610:22	2,48	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с63	67:27:0020610:31	0,75	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с64	67:27:0020612:22	0,73	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с65	67:27:0020614:20	4,69	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
с66	67:27:0020614:21	10,06	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева

Име. № подл. Подп. и дата  
Име. № дубл. Ине. № ине. № Взам. ине. № Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



c79	67:27:0020707:80	1,60	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c80	67:27:0020708:16	99,94	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c81	67:27:0020708:19	9,10	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c82	67:27:0020708:32	24,40	-	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c83	67:27:0020709:12	0,76	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
c84	67:27:0020709:13	0,76	Собственность публично-правовых образований	земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	г. Смоленск, ул. Николаева
<b>ИТОГО:</b>		<b>9749,44 кв.м</b>				

Образуемым зонам действия публичных сервитутов в рамках настоящего проекта предусматриваются вид разрешенного использования «земельные участки (территории) общего пользования» (в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков").

Проектируемый объект не затрагивает границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

#### 4. Каталоги координат границ зон публичных сервитутов.

Каталоги координат границ зон публичных сервитутов представлены в таблице 2.

Име. № дубл. Подп. и дата  
Име. № дубл. Подп. и дата  
Име. № дубл. Подп. и дата  
Име. № дубл. Подп. и дата

**Каталог координат границ зон  
публичных сервитутов**

1	<b>67:27:0020702:15/чзу1</b>		
	н1	459141,51	1220935,84
	н2	459142,56	1220939,16
	н3	459139,71	1220939,29
	н4	459140,64	1220938,05
	н5	459140,08	1220936,21
	н1	459141,51	1220935,84
	<i>Площадь</i>		5,73
2	<b>67:27:0020703:2/чзу1</b>		
	н6	459094,76	1220971,79
	н7	459094,78	1220965,91
	н8	459095,41	1220965,55
	н9	459106,10	1220965,81
	н10	459106,22	1220959,68
	н11	459105,43	1220957,67
	н12	459146,46	1220958,51
	н13	459178,54	1221076,44
	н14	459170,65	1221076,46
	н15	459168,35	1221076,43
	н16	459165,25	1221066,28
	н17	459169,25	1221066,07
	н18	459172,00	1221062,21
	н19	459171,01	1221058,04
	н20	459169,11	1221057,35
	н21	459167,89	1221052,87
	н22	459168,63	1221052,67
	н23	459168,04	1221049,99
	н24	459167,16	1221050,19
	н25	459165,73	1221044,92
	н26	459166,95	1221044,58
	н27	459164,72	1221036,09
	н28	459166,33	1221035,67
	н29	459165,78	1221033,57
	н30	459164,17	1221033,99
	н31	459161,88	1221025,28
	н32	459160,58	1221025,60
	н33	459158,55	1221017,45
	н34	459160,00	1221017,07
	н35	459159,36	1221014,65
	н36	459157,94	1221015,01
	н37	459156,20	1221008,03

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	н38	459157,43	1221007,72
	н39	459155,17	1220999,41
	н40	459156,03	1220999,17
	н41	459155,31	1220996,51
	н42	459154,45	1220996,74
	н43	459152,19	1220988,44
	н44	459150,95	1220988,78
	н45	459150,55	1220987,30
	н46	459151,38	1220987,07
	н47	459150,51	1220983,98
	н48	459149,68	1220984,21
	н49	459148,34	1220979,48
	н50	459148,88	1220979,32
	н51	459148,27	1220977,16
	н52	459147,73	1220977,32
	н53	459144,02	1220974,57
	н54	459142,43	1220973,76
	н55	459138,74	1220973,15
	н56	459127,17	1220973,06
	н57	459127,07	1220977,04
	н58	459122,66	1220976,93
	н59	459122,46	1220985,37
	н60	459116,68	1220985,30
	н61	459108,21	1220985,04
	н62	459108,69	1220973,04
	н63	459100,45	1220972,97
	н64	459100,46	1220971,17
	н65	459096,64	1220971,14
	н66	459096,63	1220971,81
	н6	459094,76	1220971,79
	<i>Площадь</i>		<i>1312,60</i>
3	<b>67:27:0020703:25/чзy1</b>		
	н67	459168,86	1221078,11
	н68	459168,35	1221076,44
	н69	459170,65	1221076,47
	н70	459173,74	1221076,51
	н67	459168,86	1221078,11
	<i>Площадь</i>		<i>4,48</i>
4	<b>67:27:0000000:19/чзy1</b>		
	н71	459193,03	1221144,32
	н72	459186,53	1221145,62
	н73	459185,56	1221142,11
	н74	459189,10	1221141,04
	н75	459189,62	1221140,20
	н76	459190,73	1221140,14

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № инв.	Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата



	н193	459234,95	1221292,74
	н194	459216,80	1221298,29
	н195	459216,20	1221296,40
	н196	459236,01	1221290,72
	н172	459251,72	1221345,39
	<i>Площадь</i>		85,74
7	<b>67:27:0020709:248/чз1</b>		
	н556	459268,38	1221410,18
	н557	459250,49	1221415,39
	н558	459250,26	1221415,39
	н556	459268,38	1221410,18
	<i>Площадь</i>		0,60
8	<b>67:27:0020709:248/чз2</b>		
	н551	459237,18	1221411,15
	н552	459237,49	1221412,50
	н553	459236,27	1221415,13
	н554	459235,83	1221415,12
	н555	459234,81	1221411,68
н551	459237,18	1221411,15	
<i>Площадь</i>		6,46	
9	<b>67:27:0020707:6/чз1</b>		
	н197	459276,79	1221460,39
	н198	459277,82	1221460,16
	н199	459278,10	1221461,80
	н200	459274,19	1221462,58
	н201	459274,29	1221463,68
	н202	459270,18	1221464,35
	н203	459270,09	1221463,25
	н204	459258,02	1221465,49
	н205	459257,68	1221464,56
	н206	459276,86	1221460,78
н197	459276,79	1221460,39	
<i>Площадь</i>		27,82	
10	<b>67:27:0020707:6/чз2</b>		
	н207	459274,98	1221451,39
	н208	459277,19	1221450,97
	н209	459277,26	1221451,29
	н210	459276,36	1221451,49
	н211	459276,80	1221454,12
	н212	459275,58	1221454,24
н207	459274,98	1221451,39	
<i>Площадь</i>		4,12	
11	<b>67:27:0020707:6/чз3</b>		
	н213	459261,27	1221426,27
	н214	459248,40	1221429,21

Име. № годп	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата	Подп. и дата				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	н215	459248,42	1221429,30
	н216	459247,21	1221429,53
	н217	459247,02	1221428,51
	н218	459261,22	1221425,89
	н213	459261,27	1221426,27
	<i>Площадь</i>		9,99
12	<b>67:27:0020707:55/чзу1</b>		
	н219	459287,13	1221515,28
	н220	459289,88	1221514,73
	н221	459289,86	1221514,62
	н222	459290,56	1221514,48
	н223	459292,88	1221525,89
	н224	459291,26	1221526,20
	н225	459291,71	1221525,50
	н226	459291,11	1221522,48
	н227	459289,92	1221521,70
	н228	459288,43	1221521,98
	н219	459287,13	1221515,28
	<i>Площадь</i>		30,02
13	<b>67:27:0020707:55/чзу2</b>		
	н229	459287,26	1221501,64
	н230	459287,93	1221501,50
	н231	459289,35	1221508,49
	н232	459288,66	1221508,63
	н229	459287,26	1221501,64
<i>Площадь</i>		4,95	
14	<b>67:27:0020707:55/чзу3</b>		
	н233	459284,21	1221486,42
	н234	459284,83	1221486,24
	н235	459286,32	1221493,59
	н236	459285,67	1221493,72
	н233	459284,21	1221486,42
<i>Площадь</i>		4,88	
15	<b>67:27:0020707:55/чзу4</b>		
	н237	459264,40	1221477,03
	н238	459282,18	1221473,19
	н239	459283,67	1221480,52
	н240	459283,05	1221480,64
	н241	459283,03	1221480,57
	н242	459278,48	1221481,49
	н243	459278,17	1221480,35
	н244	459276,68	1221479,55
	н245	459275,19	1221479,97
н246	459274,46	1221480,97	
н247	459273,48	1221481,21	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



	н248	459272,38	1221480,60
	н249	459270,87	1221480,90
	н250	459269,74	1221482,08
	н251	459269,90	1221483,15
	н252	459268,30	1221483,32
	н237	459264,40	1221477,03
	<i>Площадь</i>		<i>107,20</i>
	<b>67:27:0020707:54/чзy1</b>		
16	н253	459301,31	1221589,09
	н254	459304,10	1221588,92
	н255	459305,46	1221588,72
	н256	459304,70	1221583,80
	н257	459304,34	1221581,70
	н258	459304,06	1221579,78
	н259	459302,59	1221579,98
	н260	459302,77	1221581,66
	н261	459301,65	1221581,80
	н262	459300,38	1221581,04
	н263	459299,80	1221580,97
	н264	459299,55	1221579,55
	н265	459302,28	1221579,06
	н266	459301,89	1221577,12
	н267	459301,49	1221577,18
	н268	459301,15	1221575,08
	н269	459300,98	1221573,97
	н270	459300,93	1221573,29
	н271	459301,50	1221573,16
	н272	459302,00	1221572,37
н273	459301,96	1221572,21	
н274	459304,04	1221571,86	
н275	459306,71	1221588,65	
н276	459301,40	1221589,54	
н253	459301,31	1221589,09	
	<i>Площадь</i>		<i>42,54</i>
	<b>67:27:0020707:2516/чзy1</b>		
17	н277	459311,80	1221617,30
	н278	459315,75	1221637,65
	н279	459313,76	1221637,95
	н280	459313,56	1221636,88
	н281	459313,09	1221634,67
	н282	459313,39	1221634,61
	н283	459312,67	1221631,02
	н284	459312,37	1221631,08
	н285	459312,17	1221629,62
	н286	459309,97	1221618,31

Име. № годп	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Име. № дубл.	Подп. и дата				
Име. № годп	Подп. и дата				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



	н312	459309,29	1221606,84
	н294	459308,97	1221606,63
	н295	459307,74	1221606,87
	н296	459307,22	1221604,10
	н297	459308,65	1221603,82
	н311	459308,26	1221601,72
	<i>Площадь</i>		<i>40,52</i>
22	<b>67:27:0020707:3/чзз3</b>		
	н313	459306,36	1221592,33
	н314	459307,72	1221599,05
	н299	459306,27	1221599,32
	н300	459305,53	1221595,57
	н301	459306,12	1221595,53
	н302	459305,46	1221594,34
	н303	459303,87	1221593,67
	н304	459303,41	1221594,09
	н305	459302,35	1221594,30
	н315	459302,12	1221593,16
	н313	459306,36	1221592,33
	<i>Площадь</i>		<i>12,89</i>
23	<b>67:27:0020707:2/чзз1</b>		
	н316	459324,67	1221691,79
	н317	459324,34	1221691,86
	н318	459323,78	1221689,11
	н319	459323,18	1221685,99
	н320	459322,54	1221683,02
	н321	459321,86	1221682,28
	н322	459321,76	1221681,52
	н323	459322,13	1221681,01
	н324	459319,01	1221664,62
	н325	459318,55	1221662,34
	н326	459318,32	1221660,82
	н327	459314,70	1221642,97
	н328	459314,61	1221642,51
н329	459315,07	1221642,43	
н316	459324,67	1221691,79	
<i>Площадь</i>		<i>20,37</i>	
24	<b>67:27:0020707:2499/чзз1</b>		
	н330	459343,84	1221780,59
	н331	459342,00	1221783,21
	н332	459341,99	1221783,15
	н333	459340,78	1221776,41
	н334	459339,08	1221767,82
	н335	459340,66	1221767,50
н336	459339,65	1221762,18	

Изм	Кол.уч	Лист	Подок.	Подп.	Дата
Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	

Име. № подл.	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Подп. и дата				
Взам. инв. №	Подп. и дата				
Име. № инв.	Подп. и дата				
Изм.	Кал.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	н337	459338,02	1221762,50
	н338	459337,17	1221758,21
	н339	459338,69	1221757,91
	н340	459337,87	1221753,76
	н341	459336,35	1221754,06
	н342	459335,60	1221750,29
	н343	459336,67	1221750,07
	н344	459336,17	1221747,54
	н345	459335,10	1221747,75
	н346	459333,55	1221739,91
	н347	459334,53	1221739,73
	н348	459334,12	1221737,67
	н349	459333,14	1221737,86
	н350	459332,29	1221733,56
	н351	459333,39	1221733,34
	н352	459332,91	1221730,98
	н353	459331,82	1221731,20
	н354	459331,62	1221730,22
	н355	459317,70	1221732,97
	н356	459318,02	1221734,52
	н357	459316,28	1221733,04
	н358	459315,30	1221727,85
	н359	459319,26	1221727,04
	н360	459318,69	1221724,54
н361	459332,17	1221721,81	
н330	459343,84	1221780,59	
<i>Площадь</i>		227,00	
25	<b>67:27:0020708:8/чзу1</b>		
	н362	459373,18	1221933,43
	н363	459373,29	1221931,87
	н364	459373,56	1221933,35
	н362	459373,18	1221933,43
<i>Площадь</i>		0,29	
26	<b>67:27:0020708:8/чзу2</b>		
	н365	459371,26	1221931,69
	н366	459370,68	1221928,80
	н367	459371,51	1221928,64
	н368	459371,12	1221926,60
	н369	459370,27	1221926,77
	н370	459369,84	1221924,58
	н371	459370,69	1221924,41
	н372	459370,28	1221922,27
	н373	459369,41	1221922,45
	н374	459368,06	1221915,69
н375	459369,74	1221915,35	

	н376	459368,68	1221910,22
	н377	459366,95	1221910,56
	н378	459365,34	1221902,11
	н379	459363,54	1221902,47
	н380	459363,49	1221902,24
	н381	459367,67	1221901,42
	н382	459373,28	1221931,83
	н365	459371,26	1221931,69
	<i>Площадь</i>		55,28
27	<b>67:27:0020708:28/чзy1</b>		
	н383	459372,85	1221939,65
	н384	459374,48	1221938,99
	н385	459373,60	1221936,81
	н386	459373,84	1221935,57
	н387	459373,09	1221934,63
	н388	459373,18	1221933,42
	н389	459373,56	1221933,34
	н390	459379,88	1221964,76
	н391	459377,94	1221965,13
	н392	459377,67	1221963,82
	н393	459379,40	1221963,47
	н394	459379,03	1221961,61
	н395	459377,30	1221961,96
	н396	459375,41	1221952,50
	н397	459377,03	1221952,18
	н398	459375,81	1221946,04
	н399	459374,19	1221946,37
	н383	459372,85	1221939,65
	<i>Площадь</i>		40,25
28	<b>67:27:0020708:1665/чзy1</b>		
	н400	459383,16	1221982,39
	н401	459366,08	1222029,90
	н402	459362,51	1222029,58
	н403	459362,73	1222026,90
	н404	459365,03	1222027,09
	н405	459368,18	1222018,53
	н406	459369,44	1222018,99
	н407	459370,99	1222014,78
	н408	459369,73	1222014,32
	н409	459373,06	1222005,23
	н410	459374,45	1222005,73
	н411	459376,07	1222001,30
	н412	459374,67	1222000,79
н413	459377,22	1221993,86	
н414	459378,49	1221994,33	

Име. № годп	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата	Подп. и дата				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	н415	459380,14	1221989,81	
	н416	459378,81	1221989,33	
	н417	459381,43	1221982,26	
	н391	459377,94	1221965,13	
	н390	459379,88	1221964,76	
	н400	459383,16	1221982,39	
	<i>Площадь</i>		<i>108,73</i>	
29	<b>67:27:0020610:35/чзу1</b>			
	н418	459415,30	1222026,08	
	н419	459414,48	1222033,39	
	н420	459408,62	1222032,71	
	н421	459406,40	1222029,08	
	н422	459404,88	1222025,28	
	н423	459401,28	1222018,87	
	н424	459416,83	1221956,02	
	н425	459420,60	1221974,83	
	н426	459421,57	1221979,69	
	н427	459424,15	1221981,41	
	н428	459419,02	1221988,51	
	н429	459416,43	1221986,89	
	н430	459410,00	1222004,69	
	н431	459405,12	1222018,17	
	н432	459405,77	1222019,47	
	н433	459411,76	1222021,29	
	н418	459415,30	1222026,08	
	<i>Площадь</i>		<i>506,78</i>	
	30	<b>67:27:0020610:3/чзу1</b>		
н434		459424,02	1221904,42	
н435		459424,59	1221907,95	
н436		459407,97	1221911,53	
н437		459407,24	1221907,71	
н438		459422,08	1221904,96	
н434		459424,02	1221904,42	
<i>Площадь</i>		<i>62,27</i>		
31	<b>67:27:0020612:4/чзу1</b>			
	н439	459365,99	1221671,16	
	н440	459367,03	1221676,62	
	н441	459363,31	1221677,30	
	н442	459362,19	1221671,47	
	н439	459365,99	1221671,16	
<i>Площадь</i>		<i>21,76</i>		
32	<b>67:27:0020612:13/чзу1</b>			
	н442	459362,19	1221671,47	
	н443	459355,11	1221633,32	
н444	459358,74	1221632,69		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Име. № годп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	

Име. № годп	Подп. и дата	Име. № дублг.	Взам. ине. №	Подп. и дата

н445	459358,79	1221634,08
н446	459358,19	1221634,21
н447	459358,53	1221635,86
н448	459359,07	1221635,75
н449	459360,54	1221643,53
н450	459359,67	1221643,72
н451	459359,99	1221645,29
н452	459360,86	1221645,11
н453	459360,98	1221645,63
н454	459359,52	1221645,85
н455	459360,46	1221650,73
н456	459360,74	1221650,68
н457	459361,07	1221652,39
н458	459360,79	1221652,46
н459	459361,73	1221657,20
н460	459363,25	1221656,81
н439	459365,99	1221671,16
н442	459362,19	1221671,47
<i>Площадь</i>		<i>121,75</i>
<b>67:27:0020612:17/чзy1</b>		
н461	459356,36	1221623,85
н462	459354,61	1221624,17
н463	459354,83	1221625,12
н464	459351,93	1221625,69
н465	459336,36	1221548,53
н466	459343,78	1221547,11
н467	459346,88	1221546,51
н468	459348,34	1221553,10
н469	459348,74	1221555,35
н470	459345,77	1221555,87
н471	459345,97	1221556,96
н472	459344,27	1221557,47
н473	459342,91	1221558,44
н474	459341,90	1221559,83
н475	459341,41	1221561,47
н476	459341,47	1221562,43
н477	459340,48	1221562,62
н478	459344,58	1221583,71
н479	459345,94	1221583,42
н480	459353,26	1221620,54
н481	459353,41	1221620,51
н482	459353,65	1221621,71
н483	459355,88	1221621,26
н461	459356,36	1221623,85
<i>Площадь</i>		<i>255,82</i>

33

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

34	<b>67:27:0020622:5/чзу1</b>		
	н113	459305,80	1221408,93
	н101	459305,68	1221408,97
	н102	459305,44	1221407,83
	н114	459305,45	1221407,83
	н113	459305,80	1221408,93
<i>Площадь</i>		<i>0,08</i>	
35	<b>67:27:0020622:5/чзу2</b>		
	н115	459304,88	1221405,28
	н116	459305,10	1221406,11
	н105	459305,07	1221406,12
	н115	459304,88	1221405,28
<i>Площадь</i>		<i>0,01</i>	
36	<b>67:27:0020622:5/чзу3</b>		
	н111	459306,43	1221411,26
	н112	459307,25	1221414,50
	н97	459306,90	1221414,58
	н98	459306,19	1221411,32
	н111	459306,43	1221411,26
<i>Площадь</i>		<i>1,01</i>	
37	<b>67:27:0020622:5/чзу4</b>		
	н106	459307,95	1221417,27
	н107	459308,05	1221417,64
	н108	459307,59	1221417,75
	н109	459307,92	1221419,11
	н110	459307,88	1221419,12
	н94	459307,51	1221417,40
	н106	459307,95	1221417,27
<i>Площадь</i>		<i>0,21</i>	
38	<b>67:27:0020622:27/чзу1</b>		
	н484	459343,87	1221529,95
	н485	459334,58	1221531,91
	н486	459332,70	1221532,31
	н487	459326,05	1221533,72
	н488	459286,54	1221375,27
	н489	459296,69	1221372,56
	н490	459307,39	1221369,70
	н491	459308,77	1221374,44
	н492	459297,83	1221377,22
	н493	459299,80	1221384,87
	н494	459300,14	1221384,84
н495	459301,10	1221388,86	
н496	459300,83	1221388,93	
н497	459302,69	1221396,68	
н498	459303,09	1221398,33	

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



н499	459303,34	1221399,30
н500	459302,43	1221399,53
н501	459302,75	1221400,64
н502	459303,61	1221400,39
н115	459304,88	1221405,28
н105	459305,07	1221406,12
н104	459304,27	1221406,32
н103	459304,67	1221408,07
н102	459305,44	1221407,83
н101	459305,68	1221408,97
н100	459304,92	1221409,21
н99	459305,60	1221411,49
н98	459306,19	1221411,32
н97	459306,90	1221414,58
н96	459306,58	1221414,65
н95	459307,22	1221417,48
н94	459307,51	1221417,40
н110	459307,88	1221419,12
н503	459308,06	1221419,94
н504	459307,77	1221420,01
н505	459308,45	1221422,87
н506	459308,69	1221422,81
н507	459315,67	1221454,67
н508	459316,54	1221454,46
н509	459318,90	1221464,09
н510	459319,77	1221464,55
н511	459321,84	1221463,95
н512	459322,58	1221462,93
н513	459325,65	1221461,94
н514	459332,00	1221460,40
н515	459333,16	1221460,12
н516	459334,54	1221467,19
н517	459335,98	1221473,54
н518	459329,19	1221475,16
н519	459329,45	1221476,25
н520	459328,34	1221476,52
н521	459328,74	1221478,23
н522	459329,87	1221477,96
н523	459329,93	1221478,21
н524	459330,14	1221479,09
н525	459330,59	1221478,98
н526	459330,65	1221479,24
н527	459323,75	1221480,83
н528	459329,26	1221504,65
н529	459334,40	1221526,50

Име. № подл.	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Име. № инв.	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	н530	459342,57	1221524,36
	н484	459343,87	1221529,95
	<i>Площадь</i>		<i>1967,47</i>
39	<b>67:27:0020622:27/чзү2</b>		
	н102	459305,44	1221407,83
	н103	459304,67	1221408,07
	н104	459304,27	1221406,32
	н105	459305,07	1221406,12
	н102	459305,44	1221407,83
	<i>Площадь</i>		<i>1,44</i>
40	<b>67:27:0020622:27/чзү3</b>		
	н98	459306,19	1221411,32
	н99	459305,60	1221411,49
	н100	459304,92	1221409,21
	н101	459305,68	1221408,97
	н98	459306,19	1221411,32
	<i>Площадь</i>		<i>1,68</i>
41	<b>67:27:0020622:27/чзү4</b>		
	н94	459307,51	1221417,40
	н95	459307,22	1221417,48
	н96	459306,58	1221414,65
	н97	459306,90	1221414,58
	н94	459307,51	1221417,40
<i>Площадь</i>		<i>0,91</i>	
42	<b>67:27:0020622:27/чзү5</b>		
	н506	459308,69	1221422,81
	н505	459308,45	1221422,87
	н504	459307,77	1221420,01
	н503	459308,06	1221419,94
	н506	459308,69	1221422,81
<i>Площадь</i>		<i>0,80</i>	
43	<b>67:27:0020622:28/чзү1</b>		
	н508	459316,54	1221454,46
	н507	459315,67	1221454,67
	н506	459308,69	1221422,81
	н531	459309,23	1221422,68
	н532	459310,79	1221429,20
	н533	459310,13	1221429,37
	н534	459311,53	1221435,07
	н535	459312,14	1221434,94
	н536	459312,91	1221438,20
	н537	459313,00	1221438,18
	н538	459313,18	1221439,01
н539	459314,28	1221444,66	
н540	459314,41	1221445,73	

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

	н508	459316,54	1221454,46
	<i>Площадь</i>		20,86
	<b>67:27:0020622:28/чзу2</b>		
44	н541	459308,57	1221419,82
	н503	459308,06	1221419,94
	н110	459307,88	1221419,12
	н109	459307,92	1221419,11
	н542	459308,06	1221419,70
	н543	459308,52	1221419,60
	н541	459308,57	1221419,82
	<i>Площадь</i>		0,15
	<b>67:27:0020622:32/чзу1</b>		
45	н531	459309,23	1221422,68
	н532	459310,79	1221429,20
	н533	459310,13	1221429,37
	н534	459311,53	1221435,07
	н535	459312,14	1221434,94
	н536	459312,91	1221438,20
	н537	459313,00	1221438,18
	н538	459313,18	1221439,01
	н539	459314,28	1221444,66
	н540	459314,41	1221445,73
	н544	459318,75	1221463,48
	н545	459317,61	1221463,75
	н507	459315,67	1221454,67
	н506	459308,69	1221422,81
	н531	459309,23	1221422,68
<i>Площадь</i>		30,49	
	<b>67:27:0020622:32/чзу2</b>		
46	н541	459308,57	1221419,82
	н503	459308,06	1221419,94
	н546	459307,87	1221419,11
	н547	459307,92	1221419,10
	н542	459308,06	1221419,70
	н543	459308,52	1221419,60
	н541	459308,57	1221419,82
<i>Площадь</i>		0,15	
	<b>67:27:0020624:12/чзу1</b>		
47	н154	459269,58	1221255,58
	н155	459266,87	1221256,36
	н129	459265,68	1221256,75
	н156	459264,61	1221252,93
	н157	459268,44	1221251,80
	н158	459268,83	1221253,10
	н154	459269,58	1221255,58

Изм. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

	<i>Площадь</i>		15,89
48	<b>67:27:0020624:12/чзу2</b>		
	н150	459270,51	1221269,94
	н125	459269,44	1221270,23
	н130	459267,22	1221262,26
	н151	459267,28	1221262,24
	н152	459267,80	1221264,05
	н153	459268,85	1221263,77
	н150	459270,51	1221269,94
	<i>Площадь</i>		7,40
49	<b>67:27:0020624:12/чзу3</b>		
	н148	459277,15	1221293,75
	н121	459276,09	1221294,04
	н126	459271,05	1221275,99
	н149	459272,08	1221275,71
	н148	459277,15	1221293,75
	<i>Площадь</i>		20,30
50	<b>67:27:0020624:12/чзу4</b>		
	н117	459285,61	1221328,12
	н122	459278,16	1221301,43
	н146	459279,13	1221301,17
	н147	459286,37	1221327,49
	н117	459285,61	1221328,12
	<i>Площадь</i>		26,20
51	<b>67:27:0020624:12/чзу5</b>		
	н133	459298,08	1221361,56
	н134	459298,12	1221361,82
	н135	459295,24	1221362,60
	н118	459288,44	1221338,26
	н136	459289,55	1221338,78
	н137	459291,65	1221346,52
	н138	459293,32	1221346,07
	н139	459293,86	1221347,93
	н140	459292,50	1221348,34
	н141	459293,52	1221351,68
	н142	459293,67	1221352,20
	н143	459295,00	1221351,81
	н144	459295,36	1221353,00
	н145	459295,61	1221352,93
<i>Площадь</i>		48,60	
52	<b>67:27:0020624:16/чзу1</b>		
	н157	459268,44	1221251,80
	н156	459264,61	1221252,93
	н129	459265,68	1221256,75

Изм. № подл. Подп. и дата. Имя. № дубл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Подп. и дата.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

	н132	459265,06	1221256,96
	н131	459266,75	1221262,44
	н130	459267,22	1221262,26
	н125	459269,44	1221270,23
	н128	459269,09	1221270,32
	н127	459270,65	1221276,10
	н126	459271,05	1221275,99
	н121	459276,09	1221294,04
	н124	459275,44	1221294,21
	н123	459277,36	1221301,64
	н122	459278,16	1221301,43
	н117	459285,61	1221328,12
	н120	459284,46	1221329,08
	н119	459286,86	1221337,51
	н118	459288,44	1221338,26
	н135	459295,24	1221362,60
	н548	459282,01	1221366,14
	н549	459234,41	1221174,35
	н550	459242,10	1221174,34
	н169	459242,11	1221174,35
	н161	459251,39	1221207,82
	н160	459262,71	1221248,61
	н159	459267,10	1221247,43
	н157	459268,44	1221251,80
	<i>Площадь</i>		2077,29
53	<b>67:27:0020624:16/чзү2</b>		
	н129	459265,68	1221256,75
	н130	459267,22	1221262,26
	н131	459266,75	1221262,44
	н132	459265,06	1221256,96
	н129	459265,68	1221256,75
	<i>Площадь</i>		3,31
54	<b>67:27:0020624:16/чзү3</b>		
	н125	459269,44	1221270,23
	н126	459271,05	1221275,99
	н127	459270,65	1221276,10
	н128	459269,09	1221270,32
	н125	459269,44	1221270,23
	<i>Площадь</i>		2,32
55	<b>67:27:0020624:16/чзү4</b>		
	н121	459276,09	1221294,04
	н122	459278,16	1221301,43
	н123	459277,36	1221301,64
	н124	459275,44	1221294,21
	н121	459276,09	1221294,04

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

	<i>Площадь</i>		5,75
56	<b>67:27:0020624:16/чзус</b>		
	н117	459285,61	1221328,12
	н118	459288,44	1221338,26
	н119	459286,86	1221337,51
	н120	459284,46	1221329,08
	н117	459285,61	1221328,12
	<i>Площадь</i>		12,95
57	<b>67:27:0020624:17/чзус1</b>		
	н159	459267,10	1221247,43
	н160	459262,71	1221248,61
	н161	459251,39	1221207,82
	н162	459253,39	1221207,30
	н163	459253,67	1221212,92
	н164	459257,42	1221229,19
	н165	459258,26	1221232,00
	н166	459262,99	1221248,49
	н159	459267,10	1221247,43
	<i>Площадь</i>		20,12
58	<b>67:27:0020624:19/чзус1</b>		
	н167	459250,08	1221192,40
	н168	459253,26	1221204,66
	н162	459253,39	1221207,30
	н161	459251,39	1221207,82
	н169	459242,11	1221174,35
	н170	459246,46	1221174,34
	н171	459246,50	1221174,44
	н167	459250,08	1221192,40
	<i>Площадь</i>		108,27
59	<b>67:27:0020639:33/чзус1</b>		
	н170	459246,46	1221174,34
	н169	459242,11	1221174,35
	н559	459236,09	1221152,69
	н560	459237,81	1221151,95
	н170	459246,46	1221174,34
	<i>Площадь</i>		69,60
			7753,21

**Зоны публичных сервитутов  
включающих в себя земельные участки  
с полным вхождением в границу  
планировочного элемента**

1	<b>67:27:0000000:2581</b>		
	1	459236,22	1221153,18

Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № дубл. Подп. и дата. Изм. № дубл. Подп. и дата. Изм. № дубл. Подп. и дата.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	2	459238,43	1221161,13
	3	459236,38	1221162,03
	4	459204,30	1221155,43
	5	459189,04	1221086,56
	6	459146,16	1220932,46
	7	459152,27	1220930,76
	8	459195,56	1221086,02
	9	459204,75	1221127,41
	10	459207,29	1221130,77
	11	459211,12	1221148,36
	12	459235,43	1221153,53
	1	459236,22	1221153,18
	<i>Площадь</i>		<i>1751,06</i>
2	<b>67:27:0020610:20</b>		
	1	459393,43	1221838,11
	2	459393,44	1221840,03
	3	459391,78	1221839,07
	1	459393,43	1221838,11
	<i>Площадь</i>		<i>1,59</i>
3	<b>67:27:0020610:22</b>		
	1	459406,40	1222029,09
	2	459405,85	1222029,32
	3	459404,31	1222025,51
	4	459404,88	1222025,29
	1	459406,40	1222029,09
<i>Площадь</i>		<i>2,48</i>	
4	<b>67:27:0020610:31</b>		
	1	459398,69	1221895,79
	2	459398,77	1221896,28
	3	459397,29	1221896,51
	4	459397,21	1221896,01
	1	459398,69	1221895,79
<i>Площадь</i>		<i>0,75</i>	
5	<b>67:27:0020612:22</b>		
	1	459340,18	1221542,93
	2	459340,26	1221543,42
	3	459338,80	1221543,65
	4	459338,71	1221543,17
	1	459340,18	1221542,93
<i>Площадь</i>		<i>0,73</i>	
6	<b>67:27:0020614:20</b>		

Име. № годп	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Подп. и дата			

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

37





	8	459328,55	1221537,95
	9	459328,25	1221537,72
	10	459328,08	1221537,41
	11	459328,01	1221537,01
	12	459328,12	1221536,63
	13	459328,35	1221536,34
	14	459328,67	1221536,16
	15	459329,05	1221536,10
	16	459329,45	1221536,21
	1	459329,73	1221536,44
	<i>Площадь</i>		<i>2,91</i>
10	<b>67:27:0020639:28</b>		
	1	459183,17	1220980,54
	2	459182,00	1220980,83
	3	459181,74	1220979,76
	4	459182,90	1220979,47
	1	459183,17	1220980,54
	<i>Площадь</i>		<i>1,32</i>
11	<b>67:27:0020703:10</b>		
	1	459175,02	1221088,66
	2	459174,14	1221085,95
	3	459180,80	1221083,80
	4	459181,69	1221086,50
	1	459175,02	1221088,66
	<i>Площадь</i>		<i>19,94</i>
12	<b>67:27:0020703:21</b>		
	1	459150,16	1220949,92
	2	459148,98	1220950,11
	3	459148,80	1220949,02
	4	459149,98	1220948,81
	1	459150,16	1220949,92
	<i>Площадь</i>		<i>1,33</i>
13	<b>67:27:0020703:22</b>		
	1	459186,36	1221082,95
	2	459186,62	1221084,13
	3	459180,76	1221085,44
	4	459180,50	1221084,27
	1	459186,36	1221082,95
	<i>Площадь</i>		<i>7,23</i>
14	<b>67:27:0020707:50</b>		
	1	459294,80	1221496,58
	2	459295,22	1221498,54

Изм. № подл.	Подп. и дата
Изм. № дубл.	Взам. инв. №
Изм. № инв.	Подп. и дата
Изм. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Лист

39

	3	459293,82	1221499,87
	4	459292,21	1221500,22
	5	459291,58	1221497,28
	6	459292,98	1221495,95
	1	459294,80	1221496,58
	<i>Площадь</i>		<i>10,73</i>
	<b>67:27:0020707:51</b>		
15	1	459345,60	1221793,55
	2	459347,41	1221794,18
	3	459347,77	1221796,04
	4	459346,33	1221797,30
	5	459345,99	1221797,37
	6	459346,17	1221798,35
	7	459345,19	1221798,54
	8	459345,00	1221797,55
	9	459344,71	1221797,61
	10	459343,99	1221793,86
	1	459345,60	1221793,55
	<i>Площадь</i>		<i>12,02</i>
	<b>67:27:0020707:56</b>		
16	1	459277,42	1221465,00
	2	459277,91	1221467,70
	3	459275,21	1221468,18
	4	459274,72	1221465,48
	1	459277,42	1221465,00
	<i>Площадь</i>		<i>7,53</i>
	<b>67:27:0020707:57</b>		
17	1	459295,07	1221505,74
	2	459296,90	1221506,37
	3	459297,52	1221509,30
	4	459296,12	1221510,63
	5	459294,31	1221510,00
	6	459293,46	1221506,09
	1	459295,07	1221505,74
	<i>Площадь</i>		<i>14,00</i>
	<b>67:27:0020707:71</b>		
18	1	459277,74	1221469,03
	2	459278,32	1221471,68
	3	459275,69	1221472,33
	4	459275,13	1221469,69
	1	459277,74	1221469,03
	<i>Площадь</i>		<i>7,30</i>

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

<b>67:27:0020707:77</b>			
19	1	459282,23	1221436,86
	2	459280,74	1221437,75
	3	459280,54	1221436,45
	1	459282,23	1221436,86
	<i>Площадь</i>		1,06
<b>67:27:0020707:80</b>			
20	1	459353,66	1221809,54
	2	459353,92	1221811,45
	3	459352,14	1221810,71
	1	459353,66	1221809,54
	<i>Площадь</i>		1,60
<b>67:27:0020708:16</b>			
21	1	459347,88	1221818,51
	2	459347,50	1221824,50
	3	459330,88	1221823,43
	4	459331,27	1221817,44
	1	459347,88	1221818,51
	<i>Площадь</i>		99,94
<b>67:27:0020708:19</b>			
22	1	459357,50	1221849,29
	2	459357,13	1221848,87
	3	459357,14	1221846,58
	4	459357,52	1221846,20
	5	459359,80	1221846,22
	6	459360,18	1221846,60
	7	459360,17	1221848,93
	8	459359,78	1221849,31
	1	459357,50	1221849,29
	<i>Площадь</i>		9,10
<b>67:27:0020708:32</b>			
23	1	459360,22	1221823,42
	2	459356,71	1221824,19
	3	459355,05	1221816,26
	4	459357,40	1221815,74
	5	459358,21	1221819,64
	6	459359,39	1221819,40
	1	459360,22	1221823,42
	<i>Площадь</i>		24,40
<b>67:27:0020709:12</b>			
24	1	459256,06	1221344,69

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

	2	459256,21	1221345,16
	3	459254,79	1221345,65
	4	459254,63	1221345,16
	1	459256,06	1221344,69
	<i>Площадь</i>		<i>0,76</i>
25	<b>67:27:0020709:13</b>		
	1	459267,48	1221376,63
	2	459266,05	1221377,11
	3	459265,90	1221376,62
	4	459267,31	1221376,15
	1	459267,48	1221376,63
	<i>Площадь</i>		<i>0,76</i>

### 5. Каталог координат границы элемента планировочной структуры

#### Граница элемента планировочной структуры

	X	Y
н1	459194,90	1220948,99
н2	459194,29	1220947,81
н3	459179,61	1220930,99
н4	459163,04	1220925,13
н5	459145,54	1220930,26
н6	459146,72	1220934,48
н7	459140,08	1220936,21
н8	459140,64	1220938,05
н9	459139,71	1220939,29
н10	459138,42	1220939,36
н11	459115,55	1220940,41
н12	459093,02	1220941,45
н13	459093,03	1220941,86
н14	459093,37	1220951,10
н15	459094,21	1220956,49
н16	459105,05	1220956,72
н17	459106,22	1220959,68
н18	459106,10	1220965,81
н19	459095,41	1220965,55
н20	459094,78	1220965,91
н21	459094,76	1220971,79
н22	459096,63	1220971,81

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н23	459096,64	1220971,14
Н24	459100,46	1220971,17
Н25	459100,45	1220972,97
Н26	459108,69	1220973,04
Н27	459108,21	1220985,04
Н28	459116,68	1220985,30
Н29	459122,46	1220985,37
Н30	459122,66	1220976,93
Н31	459127,07	1220977,04
Н32	459127,17	1220973,06
Н33	459138,74	1220973,15
Н34	459142,43	1220973,76
Н35	459144,02	1220974,57
Н36	459147,73	1220977,32
Н37	459148,27	1220977,16
Н38	459148,88	1220979,32
Н39	459148,34	1220979,48
Н40	459149,68	1220984,21
Н41	459150,51	1220983,98
Н42	459151,38	1220987,07
Н43	459150,55	1220987,30
Н44	459150,95	1220988,78
Н45	459152,19	1220988,44
Н46	459154,45	1220996,74
Н47	459155,31	1220996,51
Н48	459156,03	1220999,17
Н49	459155,17	1220999,41
Н50	459157,43	1221007,72
Н51	459156,20	1221008,03
Н52	459157,94	1221015,01
Н53	459159,36	1221014,65
Н54	459160,00	1221017,07
Н55	459158,55	1221017,45
Н56	459160,58	1221025,60
Н57	459161,88	1221025,28
Н58	459164,17	1221033,99
Н59	459165,78	1221033,57
Н60	459166,33	1221035,67
Н61	459164,72	1221036,09
Н62	459166,95	1221044,58
Н63	459165,73	1221044,92
Н64	459167,16	1221050,19
Н65	459168,04	1221049,99

Име. № годп	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв. №	Подп. и дата
Име. № инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

н66	459168,63	1221052,67
н67	459167,89	1221052,87
н68	459169,11	1221057,35
н69	459171,01	1221058,04
н70	459172,00	1221062,21
н71	459169,25	1221066,07
н72	459165,25	1221066,28
н73	459168,86	1221078,11
н74	459173,74	1221076,51
н75	459176,50	1221085,19
н76	459174,14	1221085,95
н76	459175,02	1221088,67
н77	459177,38	1221087,90
н78	459181,80	1221101,75
н79	459179,56	1221101,73
н80	459184,74	1221121,02
н81	459184,99	1221121,01
н82	459186,01	1221121,75
н83	459186,70	1221124,11
н84	459186,06	1221124,49
н85	459184,82	1221126,95
н86	459185,73	1221127,51
н87	459186,13	1221128,83
н88	459185,19	1221130,69
н89	459189,07	1221133,24
н90	459190,73	1221140,14
н91	459189,62	1221140,20
н92	459189,10	1221141,04
н93	459185,56	1221142,11
н94	459187,20	1221148,08
н95	459190,94	1221147,07
н96	459191,45	1221146,96
н97	459193,93	1221148,52
н98	459193,83	1221148,56
н99	459195,94	1221155,95
н100	459195,27	1221156,13
н101	459197,28	1221162,73
н102	459198,37	1221162,38
н103	459199,46	1221165,66
н104	459198,87	1221165,85
н105	459201,47	1221175,44
н106	459201,85	1221175,34
н107	459202,17	1221176,50

Име. № подл.	Подп. и дата				
Име. № дубл.	Взам. инв. №				
Подп. и дата	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н108	459202,58	1221176,38
н109	459203,99	1221181,25
н110	459202,92	1221181,56
н111	459206,43	1221193,70
н112	459207,98	1221193,22
н113	459208,98	1221196,40
н114	459208,51	1221196,54
н115	459209,05	1221198,40
н116	459207,89	1221198,73
н117	459213,80	1221219,18
н118	459214,89	1221218,86
н119	459215,78	1221221,82
н120	459214,66	1221222,16
н121	459216,39	1221228,08
н122	459217,31	1221227,83
н123	459217,45	1221228,32
н124	459198,22	1221233,74
н125	459199,92	1221239,68
н126	459218,26	1221234,20
н127	459219,07	1221233,88
н128	459219,26	1221234,45
н129	459218,45	1221234,77
н130	459220,16	1221239,78
н131	459221,99	1221239,23
н132	459223,18	1221243,12
н133	459221,02	1221243,84
н134	459223,06	1221250,97
н135	459225,27	1221250,34
н136	459226,38	1221254,12
н137	459225,39	1221254,41
н138	459225,90	1221256,17
н139	459224,66	1221256,52
н140	459225,40	1221259,14
н141	459226,64	1221258,78
н142	459227,15	1221260,53
н143	459225,91	1221260,89
н144	459227,49	1221266,42
н145	459229,16	1221265,94
н146	459230,02	1221268,97
н147	459229,62	1221269,10
н148	459230,29	1221271,27
н149	459229,00	1221271,70
н150	459233,57	1221287,67

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

н151	459215,11	1221292,98
н152	459216,80	1221298,29
н153	459234,95	1221292,74
н154	459235,75	1221295,49
н155	459235,97	1221295,43
н156	459237,94	1221302,22
н157	459239,19	1221301,79
н158	459241,86	1221311,06
н159	459240,37	1221311,44
н160	459242,63	1221319,25
н161	459244,09	1221318,83
н162	459245,41	1221323,45
н163	459245,11	1221323,53
н164	459245,48	1221324,80
н165	459244,33	1221325,13
н166	459247,43	1221335,81
н167	459248,85	1221335,40
н168	459250,23	1221340,19
н169	459249,94	1221340,28
н170	459250,36	1221341,67
н171	459249,21	1221341,97
н172	459250,17	1221345,27
н173	459251,57	1221344,86
н174	459251,83	1221345,76
н175	459250,16	1221346,27
н176	459250,95	1221348,41
н177	459251,53	1221348,25
н178	459253,14	1221351,12
н179	459251,91	1221351,80
н180	459252,05	1221352,33
н181	459251,35	1221352,68
н182	459251,56	1221353,45
н183	459252,59	1221357,12
н184	459253,33	1221356,95
н185	459254,56	1221356,61
н186	459254,77	1221357,31
н187	459253,54	1221357,68
н188	459254,45	1221360,82
н189	459255,65	1221360,49
н190	459256,11	1221362,02
н191	459257,29	1221361,67
н192	459258,89	1221366,69
н193	459256,36	1221367,44

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. ине. №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

46



н194	459257,67	1221372,00
н195	459259,99	1221371,32
н196	459261,11	1221375,25
н197	459260,02	1221375,55
н198	459260,57	1221377,57
н199	459261,67	1221377,26
н200	459262,45	1221379,76
н201	459263,35	1221383,16
н202	459261,08	1221383,82
н203	459264,33	1221395,13
н204	459266,29	1221394,56
н205	459267,07	1221397,21
н206	459266,36	1221397,41
н207	459266,50	1221397,86
н208	459265,28	1221398,43
н209	459266,94	1221404,17
н210	459268,38	1221410,18
н211	459250,17	1221415,41
н212	459236,27	1221415,13
н213	459237,49	1221412,50
н214	459237,18	1221411,15
н215	459234,10	1221411,85
н216	459222,67	1221413,84
н217	459218,29	1221411,52
н218	459216,26	1221415,58
н219	459194,39	1221419,20
н220	459193,11	1221415,17
н221	459185,49	1221416,65
н222	459187,15	1221423,15
н223	459184,17	1221424,04
н224	459186,72	1221437,76
н225	459186,85	1221438,73
н226	459188,16	1221438,50
н227	459191,82	1221437,78
н228	459214,82	1221434,79
н229	459217,37	1221434,33
н230	459227,82	1221432,46
н231	459229,72	1221443,07
н232	459230,12	1221443,01
н233	459230,73	1221442,90
н234	459230,27	1221440,09
н235	459231,80	1221439,79
н236	459232,36	1221442,60

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н237	459232,83	1221442,50
Н238	459233,46	1221442,37
Н239	459231,68	1221432,50
Н240	459243,30	1221430,35
Н241	459245,42	1221439,87
Н242	459246,30	1221439,69
Н243	459245,95	1221437,91
Н244	459247,66	1221437,58
Н245	459247,42	1221436,30
Н246	459248,44	1221436,13
Н247	459247,21	1221429,53
Н248	459248,42	1221429,30
Н249	459248,40	1221429,21
Н250	459262,10	1221426,08
Н251	459262,13	1221426,23
Н252	459263,66	1221425,89
Н253	459265,00	1221426,73
Н254	459265,62	1221429,43
Н255	459269,60	1221428,66
Н256	459269,82	1221429,83
Н257	459270,61	1221429,68
Н258	459270,81	1221429,81
Н259	459272,85	1221429,39
Н260	459273,54	1221433,19
Н261	459273,94	1221433,10
Н262	459274,80	1221437,87
Н263	459276,11	1221437,63
Н264	459277,79	1221446,35
Н265	459278,18	1221446,28
Н266	459278,58	1221448,48
Н267	459277,42	1221448,69
Н268	459277,83	1221450,84
Н269	459274,98	1221451,39
Н270	459275,58	1221454,24
Н271	459277,40	1221454,06
Н272	459277,81	1221456,48
Н273	459278,25	1221456,40
Н274	459278,94	1221459,92
Н275	459276,79	1221460,39
Н276	459276,86	1221460,78
Н277	459257,68	1221464,56
Н278	459259,06	1221468,43
Н279	459268,30	1221483,32

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н280	459269,90	1221483,15
н281	459269,74	1221482,08
н282	459270,87	1221480,90
н283	459272,38	1221480,60
н284	459273,48	1221481,21
н285	459274,46	1221480,97
н286	459275,19	1221479,97
н287	459276,68	1221479,55
н288	459278,17	1221480,35
н289	459278,48	1221481,49
н290	459283,03	1221480,57
н291	459283,05	1221480,64
н292	459285,25	1221480,20
н293	459285,64	1221482,48
н294	459285,12	1221483,73
н295	459285,49	1221485,65
н296	459285,18	1221486,14
н297	459284,21	1221486,42
н298	459285,67	1221493,72
н299	459287,04	1221493,46
н300	459288,62	1221501,36
н301	459287,26	1221501,64
н302	459288,66	1221508,63
н303	459290,04	1221508,36
н304	459291,04	1221513,52
н305	459291,20	1221514,35
н306	459289,86	1221514,62
н307	459289,88	1221514,73
н308	459287,13	1221515,28
н309	459288,43	1221521,98
н310	459289,92	1221521,70
н311	459291,11	1221522,48
н312	459291,71	1221525,50
н313	459290,94	1221526,68
н314	459289,73	1221526,94
н315	459291,20	1221533,78
н316	459292,29	1221533,55
н317	459292,77	1221535,71
н318	459291,33	1221536,03
н319	459291,59	1221537,37
н320	459294,01	1221536,90
н321	459295,76	1221545,87
н322	459297,05	1221545,67

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. име. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

н323	459298,08	1221546,35
н324	459298,38	1221547,95
н325	459297,83	1221548,52
н326	459298,16	1221550,19
н327	459297,97	1221550,56
н328	459296,73	1221550,81
н329	459297,88	1221556,73
н330	459299,04	1221556,51
н331	459299,44	1221556,90
н332	459299,75	1221558,48
н333	459300,47	1221558,92
н334	459300,65	1221559,89
н335	459300,24	1221560,37
н336	459298,65	1221560,68
н337	459300,50	1221570,18
н338	459301,16	1221570,06
н339	459301,37	1221571,03
н340	459301,71	1221570,98
н341	459302,00	1221572,37
н342	459301,50	1221573,16
н343	459300,93	1221573,29
н344	459300,98	1221573,97
н345	459301,15	1221575,08
н346	459301,49	1221577,18
н347	459301,89	1221577,12
н348	459302,28	1221579,06
н349	459299,55	1221579,55
н350	459299,80	1221580,97
н351	459300,38	1221581,04
н352	459301,65	1221581,80
н353	459302,77	1221581,66
н354	459302,59	1221579,98
н355	459304,06	1221579,78
н356	459304,34	1221581,70
н357	459304,70	1221583,80
н358	459305,46	1221588,72
н359	459304,10	1221588,92
н360	459301,31	1221589,09
н361	459302,35	1221594,30
н362	459303,41	1221594,09
н363	459303,87	1221593,67
н364	459305,46	1221594,34
н365	459306,12	1221595,53

Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Име. № дубл.	Подп. и дата
Име. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Н366	459305,53	1221595,57
Н367	459306,27	1221599,32
Н368	459307,76	1221599,04
Н369	459308,65	1221603,82
Н370	459307,22	1221604,10
Н371	459307,74	1221606,87
Н372	459308,97	1221606,63
Н373	459309,87	1221607,21
Н374	459310,35	1221609,46
Н375	459310,55	1221610,91
Н376	459311,05	1221613,46
Н377	459311,84	1221617,25
Н378	459311,17	1221618,17
Н379	459309,97	1221618,31
Н380	459312,17	1221629,62
Н381	459312,37	1221631,08
Н382	459312,67	1221631,02
Н383	459313,39	1221634,61
Н384	459313,09	1221634,67
Н385	459313,56	1221636,88
Н386	459314,70	1221642,97
Н387	459318,32	1221660,82
Н388	459318,55	1221662,34
Н389	459319,01	1221664,62
Н390	459322,13	1221681,01
Н391	459321,76	1221681,52
Н392	459321,86	1221682,28
Н393	459322,54	1221683,02
Н394	459323,18	1221685,99
Н395	459323,78	1221689,11
Н396	459325,34	1221696,82
Н397	459323,38	1221699,66
Н398	459324,48	1221700,39
Н399	459324,70	1221700,09
Н400	459326,10	1221701,02
Н401	459327,56	1221703,06
Н402	459329,59	1221713,61
Н403	459329,37	1221715,53
Н404	459322,34	1221716,80
Н405	459320,03	1221717,20
Н406	459320,33	1221718,89
Н407	459317,68	1221719,37
Н408	459318,42	1221723,35

Име. № годп	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. име. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

Н409	459319,26	1221727,04
Н410	459315,30	1221727,85
Н411	459316,28	1221733,04
Н412	459318,02	1221734,52
Н413	459317,70	1221732,97
Н414	459331,62	1221730,22
Н415	459331,82	1221731,20
Н416	459332,91	1221730,98
Н417	459333,39	1221733,34
Н418	459332,29	1221733,56
Н419	459333,14	1221737,86
Н420	459334,12	1221737,67
Н421	459334,53	1221739,73
Н422	459333,55	1221739,91
Н423	459335,10	1221747,75
Н424	459336,17	1221747,54
Н425	459336,67	1221750,07
Н426	459335,60	1221750,29
Н427	459336,35	1221754,06
Н428	459337,87	1221753,76
Н429	459338,69	1221757,91
Н430	459337,17	1221758,21
Н431	459338,02	1221762,50
Н432	459339,65	1221762,18
Н433	459340,66	1221767,50
Н434	459339,08	1221767,82
Н435	459340,78	1221776,41
Н436	459341,99	1221783,15
Н437	459345,28	1221800,75
Н438	459344,30	1221801,94
Н439	459341,34	1221801,67
Н440	459340,82	1221805,61
Н441	459344,32	1221805,94
Н442	459342,72	1221818,20
Н443	459331,25	1221817,44
Н445	459330,88	1221823,43
Н444	459341,94	1221824,14
Н445	459341,56	1221827,11
Н446	459338,32	1221826,80
Н447	459337,78	1221833,28
Н448	459328,33	1221832,61
Н449	459327,73	1221838,39
Н450	459320,76	1221837,49

Име. № годп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

52

н451	459320,01	1221845,08
н452	459323,00	1221845,25
н453	459329,11	1221845,72
н454	459330,27	1221846,76
н455	459331,60	1221847,99
н456	459348,19	1221863,09
н457	459355,62	1221869,85
н458	459357,64	1221871,69
н459	459358,13	1221874,22
н460	459358,54	1221876,39
н461	459361,93	1221894,08
н462	459363,54	1221902,47
н463	459365,34	1221902,11
н464	459366,95	1221910,56
н465	459368,68	1221910,22
н466	459369,74	1221915,35
н467	459368,06	1221915,69
н468	459369,41	1221922,45
н469	459370,28	1221922,27
н470	459370,69	1221924,41
н471	459369,84	1221924,58
н472	459370,27	1221926,77
н473	459371,12	1221926,60
н474	459371,51	1221928,64
н475	459370,68	1221928,80
н476	459371,26	1221931,69
н477	459373,29	1221931,83
н478	459373,09	1221934,63
н479	459373,84	1221935,57
н480	459373,60	1221936,81
н481	459374,48	1221938,99
н482	459372,85	1221939,65
н483	459374,19	1221946,37
н484	459375,81	1221946,04
н485	459377,03	1221952,18
н486	459375,41	1221952,50
н487	459377,30	1221961,96
н488	459379,03	1221961,61
н489	459379,40	1221963,47
н490	459377,67	1221963,82
н491	459381,43	1221982,26
н492	459378,81	1221989,33
н493	459380,14	1221989,81

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. име. №
Подп. и дата	Име. № подл.
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

Н494	459378,49	1221994,33
Н495	459377,22	1221993,86
Н496	459374,67	1222000,79
Н497	459376,07	1222001,30
Н498	459374,45	1222005,73
Н499	459373,06	1222005,23
Н500	459369,73	1222014,32
Н501	459370,99	1222014,78
Н502	459369,44	1222018,99
Н503	459368,18	1222018,53
Н504	459365,03	1222027,09
Н505	459362,73	1222026,90
Н506	459362,28	1222032,47
Н507	459363,82	1222032,59
Н508	459363,45	1222036,14
Н509	459362,78	1222036,33
Н510	459361,73	1222036,40
Н511	459386,76	1222037,90
Н512	459412,81	1222039,68
Н513	459413,22	1222036,27
Н514	459414,15	1222036,38
Н515	459415,30	1222026,08
Н516	459411,76	1222021,29
Н517	459405,77	1222019,47
Н518	459405,12	1222018,17
Н519	459410,00	1222004,69
Н520	459416,43	1221986,89
Н521	459419,02	1221988,51
Н522	459424,15	1221981,41
Н523	459421,57	1221979,69
Н524	459420,60	1221974,83
Н525	459416,83	1221956,02
Н526	459413,14	1221937,63
Н527	459408,71	1221915,85
Н528	459425,31	1221912,34
Н529	459424,02	1221904,42
Н530	459422,08	1221904,96
Н531	459407,24	1221907,71
Н532	459405,53	1221898,89
Н533	459404,60	1221899,07
Н534	459404,16	1221896,81
Н535	459405,09	1221896,63
Н536	459401,52	1221878,32

Име. № годп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. ине. №	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

Лист

54



Н537	459400,37	1221878,54
Н538	459399,84	1221875,84
Н539	459400,99	1221875,62
Н540	459399,44	1221867,66
Н541	459398,86	1221867,79
Н542	459398,44	1221866,04
Н543	459399,10	1221865,88
Н544	459397,79	1221859,14
Н545	459397,08	1221851,11
Н546	459394,34	1221836,08
Н547	459390,85	1221818,11
Н548	459390,33	1221812,28
Н549	459390,75	1221808,61
Н550	459390,82	1221807,12
Н551	459390,51	1221807,10
Н552	459390,73	1221804,69
Н553	459390,98	1221804,71
Н554	459391,05	1221803,30
Н555	459391,40	1221799,48
Н556	459393,32	1221799,62
Н557	459393,23	1221799,95
Н558	459395,88	1221800,15
Н559	459395,92	1221796,12
Н560	459394,43	1221788,49
Н561	459386,30	1221790,05
Н562	459386,16	1221789,34
Н563	459385,46	1221788,80
Н564	459385,17	1221787,54
Н565	459384,83	1221787,60
Н566	459384,41	1221786,96
Н567	459384,20	1221785,78
Н568	459384,38	1221785,04
Н569	459384,04	1221783,00
Н570	459383,81	1221783,03
Н571	459382,55	1221776,50
Н572	459380,80	1221776,80
Н573	459380,43	1221774,73
Н574	459382,18	1221774,38
Н575	459382,01	1221773,53
Н576	459380,55	1221773,81
Н577	459379,60	1221768,47
Н578	459379,10	1221766,34
Н579	459380,61	1221766,05

Ине. № годп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. ине. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	--------	-------	------

06-2020-ППТ-2-П

Н580	459380,47	1221765,28
Н581	459378,84	1221765,60
Н582	459378,63	1221764,39
Н583	459380,23	1221764,00
Н584	459378,92	1221757,08
Н585	459377,41	1221757,38
Н586	459375,88	1221749,69
Н587	459377,47	1221749,39
Н588	459377,34	1221748,71
Н589	459377,00	1221746,98
Н590	459376,82	1221747,01
Н591	459375,56	1221744,42
Н592	459369,03	1221711,00
Н593	459363,02	1221677,36
Н594	459367,03	1221676,62
Н595	459363,25	1221656,81
Н596	459361,73	1221657,20
Н597	459360,79	1221652,46
Н598	459361,07	1221652,39
Н599	459360,74	1221650,68
Н600	459360,46	1221650,73
Н601	459359,52	1221645,85
Н602	459360,98	1221645,63
Н603	459360,86	1221645,11
Н604	459359,99	1221645,29
Н605	459359,67	1221643,72
Н606	459360,54	1221643,53
Н607	459359,07	1221635,75
Н608	459358,53	1221635,86
Н609	459358,19	1221634,21
Н610	459358,79	1221634,08
Н611	459358,73	1221632,64
Н612	459357,70	1221626,97
Н613	459355,39	1221627,53
Н614	459354,61	1221624,17
Н615	459356,36	1221623,85
Н616	459355,88	1221621,26
Н617	459353,65	1221621,71
Н618	459353,41	1221620,51
Н619	459353,26	1221620,54
Н620	459345,94	1221583,42
Н621	459344,58	1221583,71
Н622	459340,48	1221562,62

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н623	459341,47	1221562,43
Н624	459341,41	1221561,47
Н625	459341,90	1221559,83
Н626	459342,91	1221558,44
Н627	459344,27	1221557,47
Н628	459345,97	1221556,96
Н629	459345,77	1221555,87
Н630	459348,74	1221555,35
Н631	459348,34	1221553,10
Н632	459344,75	1221536,87
Н633	459342,76	1221537,26
Н634	459342,00	1221536,07
Н635	459337,43	1221536,93
Н636	459336,70	1221538,25
Н637	459335,33	1221537,51
Н638	459334,58	1221531,91
Н639	459343,87	1221529,95
Н640	459342,57	1221524,36
Н641	459334,40	1221526,50
Н642	459329,26	1221504,65
Н643	459323,75	1221480,83
Н644	459330,65	1221479,24
Н645	459330,59	1221478,98
Н646	459330,14	1221479,09
Н647	459329,93	1221478,21
Н648	459329,87	1221477,96
Н649	459328,74	1221478,23
Н650	459328,34	1221476,52
Н651	459329,45	1221476,25
Н652	459329,19	1221475,16
Н653	459335,98	1221473,54
Н654	459334,54	1221467,19
Н655	459333,16	1221460,12
Н656	459332,00	1221460,40
Н657	459325,65	1221461,94
Н658	459322,58	1221462,93
Н659	459321,84	1221463,95
Н660	459319,77	1221464,55
Н661	459318,90	1221464,09
Н662	459314,41	1221445,73
Н663	459314,28	1221444,66
Н664	459313,18	1221439,01
Н665	459313,00	1221438,18

Име. № годп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П



н709	459295,00	1221351,81
н710	459293,67	1221352,20
н711	459293,52	1221351,68
н712	459292,50	1221348,34
н713	459293,86	1221347,93
н714	459293,32	1221346,07
н715	459291,65	1221346,52
н716	459289,55	1221338,78
н717	459286,86	1221337,51
н718	459284,46	1221329,08
н719	459286,37	1221327,49
н720	459279,13	1221301,17
н721	459277,36	1221301,64
н722	459275,44	1221294,21
н723	459277,15	1221293,75
н724	459272,08	1221275,71
н725	459270,65	1221276,10
н726	459269,09	1221270,32
н727	459270,51	1221269,94
н728	459268,85	1221263,77
н729	459267,80	1221264,05
н730	459267,28	1221262,24
н731	459266,75	1221262,44
н732	459265,06	1221256,96
н733	459266,87	1221256,36
н734	459269,58	1221255,58
н735	459268,83	1221253,10
н736	459267,10	1221247,43
н737	459262,99	1221248,49
н738	459258,26	1221232,00
н739	459257,42	1221229,19
н740	459253,67	1221212,92
н741	459253,26	1221204,66
н742	459250,08	1221192,40
н743	459246,50	1221174,44
н744	459236,47	1221148,46
н745	459231,27	1221128,77
н746	459229,67	1221129,20
н747	459217,11	1221085,70
н748	459213,90	1221074,63
н749	459211,83	1221067,64
н750	459204,46	1221041,29
н751	459199,20	1221022,86

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.
Лист	Надок.
Подп.	Дата

Н752	459190,97	1220993,93
Н753	459193,25	1220991,03
Н754	459190,94	1220989,22
Н755	459189,77	1220989,28
Н756	459185,30	1220972,97
Н757	459185,43	1220972,43
Н758	459185,64	1220972,09
Н759	459185,57	1220968,50
Н760	459185,09	1220968,15
Н761	459186,55	1220965,95
Н762	459188,07	1220964,05
Н763	459191,35	1220959,99
Н764	459192,16	1220959,25
Н765	459190,01	1220956,95
Н1	459194,90	1220948,99

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

06-2020-ППТ-2-П

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Смоленска  
(приложение № 4)  
от 20.07.2010 № 1560-агел

Проект межевания территории. Графическая часть





