



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2020 № 2728-адм

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске»

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 10.08.2020 № 1729-адм «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске», принимая во внимание протокол публичных слушаний от 03.12.2020 № 219, заключение о результатах публичных слушаний от 11.12.2020, 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 «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» в составе:

1.1. Чертеж планировки территории (приложение № 1).

1.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого развития территории (приложение № 2).

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» в составе:

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

2.2. Чертеж межевания территории (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.

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

7

Глава города Смоленска

А.А. Борисов

←

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 1)
от 11.12.2020 № 2728-адм

Чертеж планировки территории

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 2)
от 11.12.2020 № 2728-адм

Положение о характеристиках планируемого развития территории.
Положения об очередности планируемого развития территории

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

Введение

Проект планировки территории разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» по техническому заданию Заказчика.

Подготовка проекта планировки территории (далее - Проект планировки) осуществлена для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. (Согласно статье 42 п.1 ГрК РФ).

Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» была выполнена на основании:

- Постановления Администрации города Смоленска от 10.08.2020 №1729-адм «О принятии решения о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске»
- Схемы территориального планирования Смоленской области, утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 26.12.2007 №464;
- Генерального плана города Смоленска, утверждённого Решением 83-й сессии Смоленского городского Совета III созыва от 22.12.2009 № 1347 "О внесении изменений в решение 32-й сессии Смоленского городского Совета I созыва от 22.09.98 № 260 "Об утверждении генерального плана г. Смоленска" и генеральный план города Смоленска";
- Правил землепользования и застройки города Смоленска, утвержденных Решением 15 сессии Смоленского городского Совета IV созыва от 09.11.2010 № 193 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Смоленска, утвержденных решением 41 сессии Смоленского городского Совета III созыва от 28.02.2007 № 490";

Проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года);

- Земельного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 29 июля 2017 года);
- Постановление от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;
- СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске».

Место планируемого размещения: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, улица Тимирязева.

Назначение объекта: улица Тимирязева запроектирована как местная улица обеспечивающая связь жилой застройки с основными улицами.

Технические показатели дорог приняты согласно требованиям СП 42.13330.2016, представлены в следующей таблице:

Таблица 1. Технические показатели автомобильной дороги

№ п/п	Наименование параметров элементов автомобильной дороги	Ед. изм.	Показатели (нормативн)
1	Категория		местная улица
2	Расчетная скорость	км/ч	40
3	Число полос движения		2
4	Ширина полосы движения	м	3,0
5	Ширина проезжей части	м	6
6	Ширина пешеходной части тротуара	м	2,0
7	Тип дорожной одежды		Капитальный
7	Минимальные радиусы кривых в плане	м	80
8	Минимальные радиусы кривых в продольном профиле: - выпуклых: - вогнутых:	м	1000 600
10	Наибольший продольный уклон	‰	106
11	Поперечный уклон проезжей части	‰	20

Плановое положение участка улицы определяется исторически сложившимся направлением.

Протяженность участка проектирования составляет 824,73 м.

Начало оси принято в соответствии с техническим заданием на проектирование, ПК 0+00 начинается на примыкании к улице Жукова, конец трассы соответствует ПК 8+24,73 в месте примыкания к улице Соболева. Направление трассы с юга на север.

Проектная ось трассы запроектирована с учётом максимального приближения к существующей оси дороги и соблюдения норм СП.

По проектируемой трассе назначено 10 углов поворота, радиусы кривой в плане составляют от 80 до 200 м, вершины углов расположены на ПК 0+77,20, ПК 2+59,14, ПК 3+67,69, ПК 4+24,04, ПК 5+10,56, ПК 5+82,33, ПК 6+23,31, ПК 6+46,18, ПК7+57,34 и ПК7+94,04. Данные оси трассы представлены в ведомости углов поворота.

В плановом и высотном плане трасса дороги привязана к пунктам государственной геодезической сети.

Проектная линия продольного профиля запроектирована из условий максимального приближения к существующему рельефу и соблюдения условий водоотвода. Существующая улица имеет перепад почти 60 м между началом и концом трассы и на всём протяжении движется на спуск. Что не позволяет обеспечить наибольший продольный уклон 80‰ согласно СП 42.13330.2016. Наибольший продольный уклон выполнен 106‰.

Основные геометрические параметры продольного профиля на дороге приняты по СП 42.13330.2016 для расчетной скорости движения 40 км/ч.

Начало и конец проектного продольного профиля увязаны с существующими профилями смежных участков. Выполнена вертикальная планировка.

Для отвода поверхностной воды с проезжей части запроектировано устройство бортового камня и ливневой канализации.

Дорожная одежда запроектирована капитального типа. Существующее асфальтобетонное покрытие фрезеруется на 12 см. Существующее асфальтобетонное покрытие тротуаров разбирается на глубину 5 см. Клинкерное покрытие разбирается и используется в дальнейшем для устройства покрытия парковочных карманов и пешеходных переходов. В местах изменения оси автомобильной дороги относительно существующей выполняется сдвиг автомобильной дороги путём устройства ровика уширения.

В целях недопущения обрушения грунтов откосов насыпи, предусмотрены устройство подпорных стенок из монолитного железобетона на бурона-бивных сваях и укрепление георешоткой. Подпорные стенки расположены с правой стороны трассы на участках:

- ПК 3+85 – ПК 4+40;
- ПК 5+30 – ПК 5+70.

Проектом предусмотрен демонтаж существующих дорожных знаков и установка новых дорожных знаков на винтовых, стальных, оцинкованных сваях и опорах освещения.

В местах пешеходных переходов устраиваются пандусы путём понижения всей ширины тротуара на протяжении 5 м до и после перехода до уровня проезжей части. Покрытие пешеходных переходов выполняется из клинкера.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Планируемый к размещению линейный объект располагается на территории города Смоленска.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» приведен в таблице:

Таблица 2. Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске»

Система координат МСК-67

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460527.52	1223133.29	1.82	5° 0' 31"
2	460529.33	1223133.45	1.87	285° 44' 29"
3	460529.84	1223131.66	1.40	288° 26' 14"
4	460530.28	1223130.33	1.40	298° 22' 29"
5	460530.95	1223129.10	0.93	306° 38' 25"
6	460531.50	1223128.36	1.25	314° 22' 23"
7	460532.37	1223127.47	0.77	321° 32' 44"
8	460532.97	1223126.99	0.38	325° 37' 24"
9	460533.29	1223126.77	0.93	330° 16' 39"
10	460534.09	1223126.31	0.43	335° 7' 9"
11	460534.49	1223126.13	0.77	339° 23' 10"
12	460535.21	1223125.86	0.74	344° 44' 45"
13	460535.92	1223125.67	0.95	350° 45' 32"
14	460536.86	1223125.51	1.67	11° 22' 48"
15	460538.49	1223125.84	8.33	11° 22' 48"
16	460546.66	1223127.49	0.42	101° 22' 48"
17	460546.58	1223127.9	7.18	13° 58' 42"
18	460553.55	1223129.63	12.83	13° 11' 14"
19	460566.04	1223132.56	10.00	9° 47' 21"
20	460575.90	1223134.26	10.00	10° 12' 37"
21	460585.74	1223136.04	2.50	9° 4' 7"
22	460588.21	1223136.43	5.03	17° 43' 49"
23	460593.01	1223137.96	2.53	19° 45' 23"
24	460595.39	1223138.82	2.53	19° 51' 53"

25	460597.76	1223139.68	3.53	18° 17' 1"
26	460601.11	1223140.78	1.51	11° 20' 47"
27	460602.59	1223141.08	2.59	12° 27' 38"
28	460605.12	1223141.64	10.45	0° 13' 49"
29	460615.58	1223141.68	10.28	5° 33' 20"
30	460625.81	1223142.68	5.87	32° 18' 18"
31	460630.77	1223145.81	6.14	330° 2' 48"
32	460636.09	1223142.75	0.00	359° 13' 7"
33	460636.09	1223142.75	10.31	5° 35' 25"
34	460646.36	1223143.75	4.03	353° 28' 8"
35	460650.36	1223143.29	6.03	353° 43' 47"
36	460656.35	1223142.64	5.36	20° 8' 58"
37	460661.38	1223144.48	1.07	19° 40' 8"
38	460662.39	1223144.84	4.14	14° 9' 10"
39	460666.41	1223145.86	2.51	4° 51' 13"
40	460668.91	1223146.07	0.00	4° 9' 42"
41	460668.91	1223146.07	0.50	4° 26' 4"
42	460669.41	1223146.11	3.08	12° 24' 0"
43	460672.42	1223146.77	4.05	8° 12' 28"
44	460676.43	1223147.35	3.02	4° 54' 22"
45	460679.44	1223147.61	5.00	1° 27' 42"
46	460684.44	1223147.73	2.01	354° 41' 6"
47	460686.44	1223147.55	3.00	357° 42' 41"
48	460689.44	1223147.43	5.01	3° 19' 53"
49	460694.44	1223147.72	2.00	0° 17' 21"
50	460696.44	1223147.73	9.00	0° 7' 46"
51	460705.44	1223147.75	1.04	342° 50' 16"
52	460706.44	1223147.44	2.05	346° 55' 58"
53	460708.43	1223146.98	1.05	341° 48' 21"
54	460709.43	1223146.65	0.00	336° 43' 31"
55	460709.43	1223146.65	7.39	340° 16' 54"
56	460716.38	1223144.16	5.28	340° 15' 32"
57	460721.35	1223142.38	5.01	355° 1' 7"
58	460726.35	1223141.94	0.53	269° 1' 8"
59	460726.34	1223141.41	2.35	359° 1' 8"
60	460728.69	1223141.37	6.23	88° 26' 56"
61	460728.86	1223147.60	3.00	358° 44' 22"
62	460731.86	1223147.53	6.22	268° 26' 52"
63	460731.69	1223141.32	1.65	359° 1' 8"
64	460733.34	1223141.29	0.66	89° 1' 8"
65	460733.35	1223141.95	3.74	35° 36' 52"
66	460736.39	1223144.12	3.83	37° 30' 12"
67	460739.43	1223146.46	3.50	356° 48' 14"
68	460742.92	1223146.26	3.51	354° 41' 55"
69	460746.42	1223145.94	1.53	347° 17' 47"
70	460747.91	1223145.60	5.00	359° 42' 29"
71	460752.91	1223145.58	3.52	5° 3' 21"
72	460756.42	1223145.89	1.52	7° 39' 41"

73	460757.92	1223146.09	5.63	11° 13' 29"
74	460763.44	1223147.18	3.24	336° 58' 49"
75	460766.42	1223145.92	2.14	337° 49' 57"
76	460768.41	1223145.11	5.43	336° 0' 54"
77	460773.37	1223142.90	3.50	328° 1' 46"
78	460776.34	1223141.05	2.04	9° 43' 59"
79	460778.35	1223141.39	7.99	355° 36' 59"
80	460786.31	1223140.78	6.84	7° 0' 30"
81	460793.11	1223141.62	2.95	352° 4' 16"
82	460796.03	1223141.21	2.00	16° 51' 58"
83	460797.95	1223141.79	7.76	1° 42' 43"
84	460805.71	1223142.02	9.92	2° 49' 8"
85	460815.62	1223142.51	4.00	5° 44' 45"
86	460819.60	1223142.91	5.00	4° 34' 54"
87	460824.58	1223143.31	0.29	275° 51' 44"
88	460824.61	1223143.02	0.34	5° 51' 44"
89	460824.96	1223143.05	3.10	94° 48' 53"
90	460824.70	1223146.14	3.00	4° 48' 53"
91	460827.68	1223146.39	3.05	274° 49' 8"
92	460827.94	1223143.36	0.66	5° 51' 44"
93	460828.59	1223143.43	0.25	95° 51' 44"
94	460828.57	1223143.67	7.00	6° 41' 14"
95	460835.52	1223144.49	20.00	5° 53' 28"
96	460855.41	1223146.54	10.00	7° 17' 23"
97	460865.34	1223147.81	5.02	10° 44' 34"
98	460870.27	1223148.75	5.00	6° 38' 50"
99	460875.23	1223149.33	5.00	6° 34' 9"
100	460880.20	1223149.90	5.00	8° 12' 1"
101	460885.15	1223150.61	2.00	6° 47' 4"
102	460887.14	1223150.85	8.08	6° 56' 32"
103	460895.16	1223151.82	0.43	5° 46' 8"
104	460895.58	1223151.87	5.25	1° 43' 30"
105	460900.83	1223152.02	1.96	320° 24' 16"
106	460902.34	1223150.78	3.29	21° 1' 36"
107	460905.41	1223151.96	2.07	20° 21' 17"
108	460907.35	1223152.68	2.15	15° 26' 17"
109	460909.42	1223153.25	2.15	9° 42' 31"
110	460911.54	1223153.61	1.80	4° 26' 57"
111	460913.33	1223153.75	0.33	2° 3' 17"
112	460913.66	1223153.76	2.00	2° 3' 17"
113	460915.66	1223153.83	4.00	2° 3' 17"
114	460919.66	1223153.98	5.00	2° 3' 17"
115	460924.65	1223154.16	3.12	272° 7' 50"
116	460924.77	1223151.04	3.49	3° 59' 44"
117	460928.25	1223151.28	2.18	3° 53' 29"
118	460930.42	1223151.43	5.00	4° 16' 34"
119	460935.41	1223151.8	5.00	3° 22' 9"
120	460940.4	1223152.09	5.00	3° 32' 3"

121	460945.39	1223152.40	5.02	4° 17' 34"
122	460950.39	1223152.78	5.10	2° 57' 8"
123	460955.48	1223153.04	5.10	1° 1' 31"
124	460960.58	1223153.13	5.09	359° 41' 22"
125	460965.67	1223153.10	0.60	269° 41' 22"
126	460965.66	1223152.50	10.38	8° 17' 38"
127	460975.93	1223154.00	10.25	354° 42' 14"
128	460986.14	1223153.05	6.52	351° 22' 46"
129	460992.58	1223152.08	3.67	10° 58' 44"
130	460996.19	1223152.78	1.50	350° 20' 7"
131	460997.67	1223152.52	5.02	348° 51' 1"
132	461002.59	1223151.55	3.56	342° 49' 10"
133	461005.99	1223150.50	1.52	1° 47' 30"
134	461007.51	1223150.55	8.52	357° 25' 34"
135	461016.02	1223150.17	10.07	0° 17' 5"
136	461026.10	1223150.22	10.00	351° 43' 28"
137	461036.00	1223148.78	10.85	336° 47' 16"
138	461045.96	1223144.50	5.23	348° 1' 1"
139	461051.08	1223143.42	0.78	0° 11' 5"
140	461051.86	1223143.42	1.42	253° 40' 5"
141	461051.46	1223142.06	0.43	343° 14' 55"
142	461051.88	1223141.94	2.58	2° 39' 9"
143	461054.46	1223142.05	2.75	2° 25' 53"
144	461057.20	1223142.17	1.38	356° 33' 0"
145	461058.58	1223142.09	1.34	349° 28' 58"
146	461059.89	1223141.84	2.79	346° 0' 8"
147	461062.59	1223141.17	6.00	346° 0' 8"
148	461068.41	1223139.72	2.00	256° 0' 8"
149	461067.93	1223137.78	1.35	243° 37' 48"
150	461067.33	1223136.57	3.22	332° 45' 34"
151	461070.19	1223135.10	5.20	330° 2' 3"
152	461074.70	1223132.50	5.21	326° 46' 51"
153	461079.06	1223129.64	5.15	323° 26' 35"
154	461083.19	1223126.58	5.00	322° 20' 35"
155	461087.15	1223123.52	5.00	322° 44' 36"
156	461091.13	1223120.49	0.60	232° 44' 36"
157	461090.77	1223120.02	5.32	342° 39' 39"
158	461095.84	1223118.43	5.03	316° 28' 27"
159	461099.49	1223114.97	2.02	314° 36' 12"
160	461100.91	1223113.53	4.86	319° 28' 42"
161	461104.60	1223110.37	2.91	324° 14' 24"
162	461106.97	1223108.67	2.95	318° 29' 5"
163	461109.17	1223106.72	0.19	237° 51' 31"
164	461109.07	1223106.55	4.87	329° 3' 8"
165	461113.25	1223104.05	1.95	330° 43' 24"
166	461114.95	1223103.09	2.92	331° 55' 2"
167	461117.53	1223101.72	1.95	333° 6' 39"
168	461119.27	1223100.84	4.87	334° 46' 55"

169	461123.68	1223098.76	4.87	337° 10' 9"
170	461128.17	1223096.87	4.87	339° 33' 24"
171	461132.74	1223095.17	0.30	69° 33' 24"
172	461132.84	1223095.45	9.92	355° 12' 15"
173	461142.72	1223094.62	9.80	338° 1' 39"
174	461151.81	1223090.95	1.95	352° 11' 7"
175	461153.74	1223090.69	4.99	344° 51' 30"
176	461158.56	1223089.38	3.18	357° 42' 49"
177	461161.74	1223089.26	4.20	345° 53' 41"
178	461165.81	1223088.23	2.10	344° 8' 59"
179	461167.83	1223087.66	4.2	339° 29' 17"
180	461171.77	1223086.19	0.84	250° 35' 55"
181	461171.49	1223085.39	10.37	337° 1' 4"
182	461181.03	1223081.35	10.37	329° 51' 21"
183	461190.00	1223076.14	10.37	322° 41' 37"
184	461198.25	1223069.86	10.37	315° 31' 54"
185	461205.64	1223062.59	10.37	308° 22' 11"
186	461212.08	1223054.46	6.22	302° 38' 25"
187	461215.44	1223049.22	4.15	299° 3' 33"
188	461217.45	1223045.60	10.37	294° 2' 45"
189	461221.68	1223036.13	5.19	288° 40' 28"
190	461223.34	1223031.21	4.77	285° 12' 18"
191	461224.59	1223026.61	4.07	2° 15' 13"
192	461228.66	1223026.77	6.00	2° 15' 13"
193	461234.65	1223027.00	3.00	272° 7' 37"
194	461234.76	1223024.00	6.00	182° 15' 13"
195	461228.77	1223023.77	3.49	182° 15' 13"
196	461225.28	1223023.63	6.39	282° 39' 52"
197	461226.69	1223017.40	11.04	282° 39' 9"
198	461229.10	1223006.63	10.04	281° 20' 52"
199	461231.08	1222996.79	10.00	281° 15' 13"
200	461233.03	1222986.98	11.00	281° 15' 13"
201	461235.18	1222976.19	4.93	281° 31' 23"
202	461236.16	1222971.36	3.85	284° 5' 29"
203	461237.10	1222967.63	5.77	287° 40' 21"
204	461238.85	1222962.13	3.85	291° 15' 12"
205	461240.25	1222958.54	2.89	295° 9' 34"
206	461241.47	1222955.93	2.97	297° 20' 34"
207	461242.84	1222953.29	5.59	12° 37' 51"
208	461248.29	1222954.51	1.95	253° 49' 6"
209	461247.75	1222952.64	8.94	247° 35' 57"
210	461244.34	1222944.37	11.45	248° 31' 39"
211	461240.15	1222933.71	2.62	140° 53' 10"
212	461238.12	1222935.37	1.02	106° 33' 15"
213	461237.83	1222936.34	6.23	72° 10' 22"
214	461239.73	1222942.27	2.92	121° 2' 8"
215	461238.23	1222944.77	1.43	120° 4' 6"
216	461237.51	1222946.01	1.42	119° 10' 24"

217	461236.82	1222947.25	1.41	118° 16' 45"
218	461236.15	1222948.49	1.23	117° 26' 38"
219	461235.58	1222949.58	3.29	115° 56' 31"
220	461234.15	1222952.54	3.19	113° 45' 36"
221	461232.86	1222955.45	4.25	111° 15' 12"
222	461231.32	1222959.41	5.31	108° 1' 50"
223	461229.68	1222964.46	1.06	105° 52' 55"
224	461229.39	1222965.49	4.25	104° 5' 29"
225	461228.35	1222969.61	5.12	101° 32' 23"
226	461227.33	1222974.63	1.00	101° 15' 13"
227	461227.13	1222975.61	10.02	104° 41' 14"
228	461224.59	1222985.30	10.02	104° 41' 14"
229	461222.05	1222994.99	9.92	101° 20' 40"
230	461220.10	1223004.72	9.92	102° 38' 48"
231	461217.93	1223014.39	5.00	102° 44' 44"
232	461216.83	1223019.27	4.17	89° 15' 0"
233	461216.88	1223023.44	0.93	88° 45' 44"
234	461216.90	1223024.36	1.12	103° 57' 18"
235	461216.63	1223025.45	9.04	203° 27' 35"
236	461208.34	1223021.85	3.00	113° 29' 32"
237	461207.14	1223024.60	9.46	23° 25' 42"
238	461215.83	1223028.37	1.47	106° 35' 27"
239	461215.41	1223029.78	3.75	109° 2' 20"
240	461214.18	1223033.33	9.39	122° 46' 51"
241	461209.10	1223041.22	3.71	127° 55' 16"
242	461206.82	1223044.15	5.62	138° 6' 23"
243	461202.63	1223047.90	9.12	144° 14' 31"
244	461195.23	1223053.23	8.60	138° 51' 26"
245	461188.75	1223058.89	8.60	139° 22' 5"
246	461182.22	1223064.49	8.66	146° 33' 15"
247	461174.99	1223069.27	9.18	141° 15' 8"
248	461167.83	1223075.02	3.76	146° 36' 42"
249	461164.69	1223077.09	1.85	156° 23' 35"
250	461163.00	1223077.83	3.71	158° 34' 55"
251	461159.55	1223079.18	2.80	161° 8' 0"
252	461156.90	1223080.08	5.08	163° 5' 3"
253	461152.04	1223081.56	2.08	162° 10' 4"
254	461150.06	1223082.20	10.33	166° 46' 4"
255	461140.00	1223084.56	10.36	162° 54' 5"
256	461130.10	1223087.61	5.21	159° 33' 24"
257	461125.22	1223089.43	5.21	157° 10' 9"
258	461120.42	1223091.45	5.21	154° 46' 55"
259	461115.71	1223093.67	2.08	153° 6' 39"
260	461113.85	1223094.61	3.12	151° 55' 2"
261	461111.10	1223096.08	2.08	150° 43' 24"
262	461109.28	1223097.10	5.21	149° 3' 8"
263	461104.81	1223099.78	3.12	147° 8' 33"
264	461102.19	1223101.47	2.08	145° 56' 56"

265	461100.46	1223102.64	1.04	145° 13' 57"
266	461099.61	1223103.23	5.19	143° 48' 30"
267	461095.42	1223106.30	7.00	142° 45' 56"
268	461089.84	1223110.54	5.00	142° 45' 56"
269	461085.86	1223113.56	5.00	142° 45' 56"
270	461081.88	1223116.59	5.00	142° 45' 56"
271	461077.90	1223119.61	4.8	143° 33' 8"
272	461074.04	1223122.47	4.72	146° 36' 51"
273	461070.09	1223125.06	4.72	149° 47' 50"
274	461066.01	1223127.44	2.83	152° 20' 38"
275	461063.50	1223128.75	1.89	153° 56' 7"
276	461061.81	1223129.58	4.72	156° 9' 49"
277	461057.49	1223131.49	3.24	158° 50' 50"
278	461054.47	1223132.66	5.53	161° 48' 13"
279	461049.21	1223134.39	5.39	165° 29' 10"
280	461043.99	1223135.74	9.47	170° 29' 13"
281	461034.65	1223137.31	10.00	173° 18' 53"
282	461024.72	1223138.47	10.00	173° 18' 53"
283	461014.79	1223139.63	8.50	173° 18' 53"
284	461006.34	1223140.62	5.00	173° 18' 53"
285	461001.38	1223141.21	5.00	173° 18' 53"
286	460996.41	1223141.79	5.00	173° 18' 53"
287	460991.45	1223142.37	6.48	173° 19' 29"
288	460985.01	1223143.12	9.75	174° 56' 30"
289	460975.30	1223143.98	9.75	177° 48' 23"
290	460965.55	1223144.36	4.87	179° 57' 18"
291	460960.68	1223144.36	4.87	181° 23' 15"
292	460955.81	1223144.24	4.87	182° 49' 11"
293	460950.94	1223144.00	4.98	183° 47' 8"
294	460945.97	1223143.67	5.00	183° 48' 41"
295	460940.98	1223143.34	5.00	183° 48' 41"
296	460935.99	1223143.01	5.00	183° 48' 41"
297	460931.01	1223142.68	2.18	183° 48' 41"
298	460928.83	1223142.53	2.82	183° 48' 41"
299	460926.02	1223142.34	5.00	183° 48' 41"
300	460921.03	1223142.01	5.00	183° 48' 41"
301	460916.04	1223141.68	5.00	183° 48' 41"
302	460911.05	1223141.35	5.00	183° 48' 41"
303	460906.06	1223141.02	4.49	183° 48' 41"
304	460901.58	1223140.72	4.99	184° 21' 42"
305	460896.61	1223140.34	8.34	185° 44' 16"
306	460888.31	1223139.50	2.00	185° 51' 44"
307	460886.32	1223139.30	5.00	185° 51' 44"
308	460881.34	1223138.79	5.00	185° 51' 44"
309	460876.37	1223138.28	5.00	185° 51' 44"
310	460871.40	1223137.77	5.00	185° 51' 44"
311	460866.42	1223137.26	10.00	185° 51' 44"
312	460856.47	1223136.23	10.00	185° 51' 44"

313	460846.53	1223135.21	10.00	185° 51' 44"
314	460836.58	1223134.19	7.00	185° 51' 44"
315	460829.61	1223133.48	3.00	185° 51' 44"
316	460826.63	1223133.17	6.00	185° 51' 44"
317	460820.66	1223132.56	4.00	185° 51' 44"
318	460816.68	1223132.15	10.08	185° 43' 42"
319	460806.66	1223131.14	8.20	183° 50' 52"
320	460798.48	1223130.59	2.05	182° 24' 56"
321	460796.43	1223130.51	3.07	181° 41' 58"
322	460793.35	1223130.42	7.17	180° 16' 1"
323	460786.18	1223130.38	10.02	179° 1' 47"
324	460776.16	1223130.55	3.00	179° 1' 8"
325	460773.16	1223130.60	5.00	179° 1' 8"
326	460768.16	1223130.69	5.00	179° 1' 8"
327	460763.16	1223130.77	5.00	179° 1' 8"
328	460758.16	1223130.86	5.50	179° 1' 8"
329	460752.66	1223130.95	5.07	179° 1' 8"
330	460747.59	1223131.04	4.93	179° 1' 8"
331	460742.66	1223131.13	5.00	179° 1' 8"
332	460737.67	1223131.21	3.50	179° 1' 8"
333	460734.17	1223131.27	6.00	179° 1' 8"
334	460728.17	1223131.37	7.00	179° 1' 8"
335	460721.17	1223131.49	5.00	179° 1' 8"
336	460716.17	1223131.58	5.00	179° 1' 8"
337	460711.17	1223131.67	7.00	179° 1' 8"
338	460704.17	1223131.78	1.00	179° 1' 8"
339	460703.17	1223131.80	3.00	179° 1' 8"
340	460700.17	1223131.85	9.00	179° 1' 8"
341	460691.17	1223132.01	2.00	179° 1' 8"
342	460689.17	1223132.04	5.00	179° 1' 8"
343	460684.17	1223132.13	5.00	179° 1' 8"
344	460679.17	1223132.21	5.00	179° 1' 8"
345	460674.17	1223132.30	3.00	179° 1' 8"
346	460671.18	1223132.35	4.00	179° 1' 8"
347	460667.18	1223132.42	3.50	179° 1' 8"
348	460663.68	1223132.48	2.50	179° 1' 8"
349	460661.18	1223132.52	5.00	179° 1' 5"
350	460656.18	1223132.61	6.00	179° 1' 8"
351	460650.18	1223132.71	3.99	179° 1' 24"
352	460646.19	1223132.78	9.75	180° 33' 5"
353	460636.44	1223132.68	4.87	182° 42' 0"
354	460631.57	1223132.45	4.87	184° 7' 56"
355	460626.71	1223132.10	9.75	186° 16' 51"
356	460617.02	1223131.04	9.75	189° 8' 45"
357	460607.39	1223129.49	2.44	190° 56' 10"
358	460605.00	1223129.02	4.99	191° 22' 39"
359	460600.10	1223128.04	2.50	191° 22' 48"
360	460597.65	1223127.55	2.50	191° 22' 48"

361	460595.20	1223127.05	5.00	191° 22' 48"
362	460590.30	1223126.07	2.50	191° 22' 48"
363	460587.85	1223125.57	10.00	191° 22' 48"
364	460578.05	1223123.60	10.00	191° 22' 48"
365	460568.24	1223121.63	10.00	191° 22' 48"
366	460558.44	1223119.65	10.00	191° 27' 2"
367	460548.64	1223117.67	12.20	238° 18' 29"
368	460542.23	1223107.29	8.35	238° 10' 52"
369	460537.83	1223100.19	4.94	243° 22' 22"
370	460535.61	1223095.77	6.00	246° 19' 34"
371	460533.20	1223090.28	6.62	245° 32' 12"
372	460530.46	1223084.25	1.64	225° 31' 37"
373	460529.31	1223083.08	17.97	93° 41' 18"
374	460528.16	1223101.02	32.28	91° 7' 57"

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Подлежащие реконструкции линейные объекты отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

В зоне планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» объекты капитального строительства, входящие в её состав, отсутствуют. В связи с этим предельная высота объектов капитального строительства, а также максимальный процент застройки данным проектом планировки не устанавливается.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – отсутствует.

Сохраняемые объекты капитального строительства в процессе устройства и эксплуатации линейного объекта не подвержены негативному воздействию.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта действуют зоны охраны памятников истории и культуры, утвержденные решением Смоленского облисполкома №528 от 03.09.1982 г., действующим историко-архитектурным и историко-археологическим опорным планом, утвержденным решением Смоленской областной Думы от 31.10.1996 №171, установлены ограничения по высоте застройки в границах исторической части города.

Объект: «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске» расположен в границах территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) федерального значения «Культурный слой города, IX-XVII вв.», расположенного по адресу: г. Смоленск (реестровый номер 67:00-6.255, учетный номер 67.27.2.108).

Реконструируемая дорога частично попадает в зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране и снижению отрицательного воздействия на окружающую среду будут осуществляться на всех стадиях: при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильной дороги.

При строительстве необходимо исключить загрязнения почв нефтепродуктами: парк машин и механизмов должен находиться в исправном состоянии и заправляться в специально предназначенных для этого местах за пределами строящегося участка автодороги.

Машины и транспортные средства должны храниться на специально организованных стоянках, ограждённых от окружающей территории сетчатой оградой, заправка и мойка машин должны производиться только на отведённых для этих целей площадках. Вышедшие из строя строительные машины и автомобили в результате их износа или аварии, поломанные и изношенные их узлы и детали, оказавшиеся на строительных площадках, базах строительной организации, должны регулярно вывозиться на специально отведённые для этого места.

Отходы строительного производства вывозятся на санкционированные свалки. Первоочередной задачей при организации сбора и удаления отходов является сведение до минимума отрицательного воздействия их на окружающую среду.

При выполнении строительно-монтажных работ следует руководствоваться законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» 1992 г. и вытекающими из него актами по природным средам, проблемам природопользования. Следует соблюдать особую процедуру приемки

законченного строительства. В состав комиссии по приемке включаются представитель органов охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического надзора. Без их подписи объект не принимается в эксплуатацию.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению безопасности и гражданской обороне

Согласно статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации автомобильные дороги общего пользования не относятся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

Согласно указанным критериям, а также в соответствии с частью 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне не разрабатывались.

Ликвидация пожаров на проектируемом объекте обеспечивается существующими подразделениями пожарной охраны по территориальному принципу и по принадлежности объектов различных организаций.

Автомобильная дорога общего пользования располагается в основном на территории существующей дороги, вдали от жилых высотных домов, в связи с этим основные мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций раздела более подробно разрабатываются в проекте для предприятия в целом.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 3)
от 11.12.2020 № 2728-адм

Текстовая часть проекта межевания территории

3	67:27:0031920:17	1028	Земли населенных пунктов	Смоленская, г. Смоленск, в районе улиц Тимирязева - Маршала Жукова	Для объектов общественно-делового значения Под Смоленской крепостной стеной (башни Веселуха (Лучинская), Позднякова (Роговка), Орел (Городецкая), Аврамиева, 3 алтарная (Белуха), Воронина)	Федеральная собственность	Установление публичного сервитута	:17/ЧЗУ1	402	-	-	-
4	67:27:0030315:18	1924	Земли населенных пунктов	67, г Смоленск, тер в районе улиц Тимирязева - Маршала Жукова, обл. Смоленская, г. Смоленск, в районе улиц Тимирязева - Маршала Жукова	Для объектов общественно-делового значения Под Смоленской крепостной стеной (башни Веселуха (Лучинская), Позднякова (Роговка), Орел (Городецкая), Аврамиева, 3 алтарная (Белуха), Воронина)	Федеральная собственность	Установление публичного сервитута	:18/ЧЗУ7	3	Земли населенных пунктов	-	-
5	67:27:0031909:4	1624	Земли населенных пунктов	Смоленская, г. Смоленск, в районе улиц Тимирязева - Маршала Жукова	Под Смоленской крепостной стеной (башни Веселуха (Лучинская), Позднякова (Роговка), Орел (Городецкая), Аврамиева, 3 алтарная (Белуха), Воронина)	Федеральная собственность	Установление публичного сервитута	:4/ЧЗУ1	56	-	-	-
6	67:27:0030304:1	2056	Земли населенных пунктов	Смоленская область, г Смоленск, ул Тимирязева, д 1	Для индивидуальной жилой застройки Для многоквартирного жилого дома	Муниципальная собственность	Образование земельного участка путем раздела земельного участка 67:27:0030304:1	:3У2	69	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Муниципальная собственность

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных, предназначенных для размещения линейного объекта улицы Тимирязева в городе Смоленске

Система координат МСК-67

ЗУ1, площадь 8569 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461238.85	1222962.13	3.85	291° 15' 12"
2	461240.25	1222958.54	2.89	295° 9' 34"
3	461241.47	1222955.92	1.91	270° 28' 11"
4	461241.49	1222954.01	0.97	0° 22' 57"
5	461242.46	1222954.02	0.82	297° 20' 34"
6	461242.84	1222953.29	3.44	12° 37' 51"
7	461246.20	1222954.04	1.28	0° 22' 57"
8	461247.48	1222954.05	0.28	90° 22' 33"
9	461247.48	1222954.33	0.83	12° 37' 51"
10	461248.29	1222954.51	1.95	253° 49' 6"
11	461247.75	1222952.64	8.94	247° 35' 57"
12	461244.34	1222944.37	11.45	248° 31' 39"
13	461240.15	1222933.71	2.62	140° 53' 10"
14	461238.12	1222935.37	1.02	106° 33' 15"
15	461237.83	1222936.34	6.23	72° 10' 22"
16	461239.73	1222942.27	2.92	121° 2' 8"
17	461238.23	1222944.77	1.43	120° 4' 6"
18	461237.51	1222946.01	1.42	119° 10' 24"
19	461236.82	1222947.25	1.41	118° 16' 45"
20	461236.15	1222948.49	1.23	117° 26' 38"
21	461235.58	1222949.58	3.29	115° 56' 31"
22	461234.15	1222952.54	3.19	113° 45' 36"
23	461232.86	1222955.45	4.25	111° 15' 12"
24	461231.32	1222959.41	5.31	108° 1' 50"
25	461229.68	1222964.46	1.06	105° 52' 55"
26	461229.39	1222965.49	4.25	104° 5' 29"
27	461228.35	1222969.61	5.12	101° 32' 23"
28	461227.33	1222974.63	1.00	101° 15' 13"
29	461227.13	1222975.61	10.02	104° 41' 14"
30	461224.59	1222985.30	10.02	104° 41' 14"
31	461222.05	1222994.99	9.92	101° 20' 40"
32	461220.10	1223004.72	9.92	102° 38' 48"
33	461217.93	1223014.39	5.00	102° 44' 44"
34	461216.83	1223019.27	4.17	89° 15' 0"
35	461216.88	1223023.44	0.93	88° 45' 44"
36	461216.90	1223024.36	1.12	103° 57' 18"
37	461216.63	1223025.45	9.04	203° 27' 35"
38	461208.34	1223021.85	3.00	113° 29' 32"
39	461207.14	1223024.60	9.46	23° 25' 42"
40	461215.83	1223028.37	1.47	106° 35' 27"

41	461215.41	1223029.78	3.75	109° 2' 20"
42	461214.18	1223033.33	9.39	122° 46' 51"
43	461209.10	1223041.22	3.71	127° 55' 16"
44	461206.82	1223044.15	5.62	138° 6' 23"
45	461202.63	1223047.90	9.12	144° 14' 31"
46	461195.23	1223053.23	8.60	138° 51' 26"
47	461188.75	1223058.89	8.60	139° 22' 5"
48	461182.22	1223064.49	8.66	146° 33' 15"
49	461174.99	1223069.27	9.18	141° 15' 8"
50	461167.83	1223075.02	3.76	146° 36' 42"
51	461164.69	1223077.09	1.85	156° 23' 35"
52	461163.00	1223077.83	3.71	158° 34' 55"
53	461159.55	1223079.18	2.80	161° 8' 0"
54	461156.90	1223080.08	5.08	163° 5' 3"
55	461152.04	1223081.56	2.08	162° 10' 4"
56	461150.06	1223082.20	10.33	166° 46' 4"
57	461140.00	1223084.56	10.36	162° 54' 5"
58	461130.10	1223087.61	5.21	159° 33' 24"
59	461125.22	1223089.43	5.21	157° 10' 9"
60	461120.42	1223091.45	2.83	154° 46' 55"
61	461117.87	1223092.65	11.19	150° 59' 42"
62	461108.08	1223098.08	18.78	146° 10' 33"
63	461092.47	1223108.54	3.31	142° 45' 56"
64	461089.84	1223110.54	1.66	142° 45' 56"
65	461088.52	1223111.54	0.76	61° 55' 47"
66	461088.88	1223112.21	26.9	143° 44' 21"
67	461067.19	1223128.12	9.99	157° 20' 10"
68	461057.97	1223131.97	6.42	165° 42' 10"
69	461051.75	1223133.56	2.67	161° 48' 13"
70	461049.21	1223134.39	5.39	165° 29' 10"
71	461043.99	1223135.74	9.47	170° 29' 13"
72	461034.65	1223137.31	10.00	173° 18' 53"
73	461024.72	1223138.47	10.00	173° 18' 53"
74	461014.79	1223139.63	8.50	173° 18' 53"
75	461006.34	1223140.62	5.00	173° 18' 53"
76	461001.38	1223141.21	5.00	173° 18' 53"
77	460996.41	1223141.79	5.00	173° 18' 53"
78	460991.45	1223142.37	6.48	173° 19' 29"
79	460985.01	1223143.12	9.75	174° 56' 30"
80	460975.30	1223143.98	9.75	177° 48' 23"
81	460965.55	1223144.36	4.87	179° 57' 18"
82	460960.68	1223144.36	4.87	181° 23' 15"
83	460955.81	1223144.24	4.87	182° 49' 11"
84	460950.94	1223144.00	4.98	183° 47' 8"
85	460945.97	1223143.67	5.00	183° 48' 41"
86	460940.98	1223143.34	5.00	183° 48' 41"
87	460935.99	1223143.01	5.00	183° 48' 41"
88	460931.01	1223142.68	2.18	183° 48' 41"

89	460928.83	1223142.53	2.82	183° 48' 41"
90	460926.02	1223142.34	5.00	183° 48' 41"
91	460921.03	1223142.01	5.00	183° 48' 41"
92	460916.04	1223141.68	5.00	183° 48' 41"
93	460911.05	1223141.35	5.00	183° 48' 41"
94	460906.06	1223141.02	4.49	183° 48' 41"
95	460901.58	1223140.72	4.99	184° 21' 42"
96	460896.61	1223140.34	8.34	185° 44' 16"
97	460888.31	1223139.50	2.00	185° 51' 44"
98	460886.32	1223139.30	5.00	185° 51' 44"
99	460881.34	1223138.79	5.00	185° 51' 44"
100	460876.37	1223138.28	5.00	185° 51' 44"
101	460871.40	1223137.77	5.00	185° 51' 44"
102	460866.42	1223137.26	10.00	185° 51' 44"
103	460856.47	1223136.23	10.00	185° 51' 44"
104	460846.53	1223135.21	10.00	185° 51' 44"
105	460836.58	1223134.19	7.00	185° 51' 44"
106	460829.61	1223133.48	3.00	185° 51' 44"
107	460826.63	1223133.17	6.00	185° 51' 44"
108	460820.66	1223132.56	4.00	185° 51' 44"
109	460816.68	1223132.15	10.08	185° 43' 42"
110	460806.66	1223131.14	8.20	183° 50' 52"
111	460798.48	1223130.59	2.05	182° 24' 56"
112	460796.43	1223130.51	3.07	181° 41' 58"
113	460793.35	1223130.42	7.17	180° 16' 1"
114	460786.18	1223130.38	10.02	179° 1' 47"
115	460776.16	1223130.55	3.00	179° 1' 8"
116	460773.16	1223130.60	5.00	179° 1' 8"
117	460768.16	1223130.69	5.00	179° 1' 8"
118	460763.16	1223130.77	5.00	179° 1' 8"
119	460758.16	1223130.86	5.50	179° 1' 8"
120	460752.66	1223130.95	5.07	179° 1' 8"
121	460747.59	1223131.04	4.93	179° 1' 8"
122	460742.66	1223131.13	5.00	179° 1' 8"
123	460737.67	1223131.21	3.50	179° 1' 8"
124	460734.17	1223131.27	6.00	179° 1' 8"
125	460728.17	1223131.37	7.00	179° 1' 8"
126	460721.17	1223131.49	5.00	179° 1' 8"
127	460716.17	1223131.58	5.00	179° 1' 8"
128	460711.17	1223131.67	7.00	179° 1' 8"
129	460704.17	1223131.78	1.00	179° 1' 8"
130	460703.17	1223131.80	3.00	179° 1' 8"
131	460700.17	1223131.85	9.00	179° 1' 8"
132	460691.17	1223132.01	2.00	179° 1' 8"
133	460689.17	1223132.04	5.00	179° 1' 8"
134	460684.17	1223132.13	5.00	179° 1' 8"
135	460679.17	1223132.21	5.00	179° 1' 8"
136	460674.17	1223132.30	3.00	179° 1' 8"

137	460671.18	1223132.35	4.00	179° 1' 8"
138	460667.18	1223132.42	3.50	179° 1' 8"
139	460663.68	1223132.48	2.50	179° 1' 8"
140	460661.18	1223132.52	5.00	179° 1' 5"
141	460656.18	1223132.61	6.00	179° 1' 8"
142	460650.18	1223132.71	3.99	179° 1' 24"
143	460646.19	1223132.78	9.75	180° 33' 5"
144	460636.44	1223132.68	4.87	182° 42' 0"
145	460631.57	1223132.45	4.87	184° 7' 56"
146	460626.71	1223132.10	9.75	186° 16' 51"
147	460617.02	1223131.04	9.75	189° 8' 45"
148	460607.39	1223129.49	2.44	190° 56' 10"
149	460605.00	1223129.02	4.99	191° 22' 39"
150	460600.10	1223128.04	2.50	191° 22' 48"
151	460597.65	1223127.55	2.50	191° 22' 48"
152	460595.20	1223127.05	5.00	191° 22' 48"
153	460590.30	1223126.07	2.50	191° 22' 48"
154	460587.85	1223125.57	10.00	191° 22' 48"
155	460578.05	1223123.60	10.00	191° 22' 48"
156	460568.24	1223121.63	10.00	191° 22' 48"
157	460558.44	1223119.65	10.00	191° 27' 2"
158	460548.64	1223117.67	12.20	238° 18' 29"
159	460542.23	1223107.29	8.35	238° 10' 52"
160	460537.83	1223100.19	4.94	243° 22' 22"
161	460535.61	1223095.77	6.00	246° 19' 34"
162	460533.20	1223090.28	6.62	245° 32' 12"
163	460530.46	1223084.25	1.64	225° 31' 37"
164	460529.31	1223083.08	17.97	93° 41' 18"
165	460528.16	1223101.02	32.28	91° 7' 57"
166	460527.52	1223133.29	1.82	5° 0' 31"
167	460529.33	1223133.45	1.87	285° 44' 29"
168	460529.84	1223131.66	1.40	288° 26' 14"
169	460530.28	1223130.33	1.40	298° 22' 29"
170	460530.95	1223129.10	0.93	306° 38' 25"
171	460531.50	1223128.36	1.25	314° 22' 23"
172	460532.37	1223127.47	0.77	321° 32' 44"
173	460532.97	1223126.99	0.38	325° 37' 24"
174	460533.29	1223126.77	0.93	330° 16' 39"
175	460534.09	1223126.31	0.43	335° 7' 9"
176	460534.49	1223126.13	0.77	339° 23' 10"
177	460535.21	1223125.86	0.74	344° 44' 45"
178	460535.92	1223125.67	0.95	350° 45' 32"
179	460536.86	1223125.51	1.67	11° 22' 48"
180	460538.49	1223125.84	8.33	11° 22' 48"
181	460546.66	1223127.49	0.42	101° 22' 48"
182	460546.58	1223127.90	7.18	13° 58' 42"
183	460553.55	1223129.63	12.83	13° 11' 14"
184	460566.04	1223132.56	10.00	9° 47' 21"

185	460575.90	1223134.26	10.00	10° 12' 37"
186	460585.74	1223136.04	2.50	9° 4' 7"
187	460588.21	1223136.43	5.03	17° 43' 49"
188	460593.01	1223137.96	2.53	19° 45' 23"
189	460595.39	1223138.82	2.53	19° 51' 53"
190	460597.76	1223139.68	3.53	18° 17' 1"
191	460601.11	1223140.78	1.51	11° 20' 47"
192	460602.59	1223141.08	2.59	12° 27' 38"
193	460605.12	1223141.64	10.45	0° 13' 49"
194	460615.58	1223141.68	10.28	5° 33' 20"
195	460625.81	1223142.68	3.66	32° 18' 18"
196	460628.91	1223144.63	3.89	0° 11' 38"
197	460632.80	1223144.65	3.80	330° 2' 48"
198	460636.09	1223142.75	10.31	5° 35' 25"
199	460646.36	1223143.75	4.03	353° 28' 8"
200	460650.36	1223143.29	6.03	353° 43' 47"
201	460656.35	1223142.64	5.36	20° 8' 58"
202	460661.38	1223144.48	0.78	19° 40' 8"
203	460662.12	1223144.75	52.14	0° 11' 38"
204	460714.26	1223144.92	2.26	340° 16' 54"
205	460716.38	1223144.16	5.28	340° 15' 32"
206	460721.35	1223142.38	5.01	355° 1' 7"
207	460726.35	1223141.94	0.53	269° 1' 8"
208	460726.34	1223141.41	2.35	359° 1' 8"
209	460728.69	1223141.37	3.60	88° 26' 56"
210	460728.79	1223144.97	3.00	0° 11' 38"
211	460731.79	1223144.98	3.67	268° 26' 52"
212	460731.69	1223141.32	1.65	359° 1' 8"
213	460733.34	1223141.29	0.66	89° 1' 8"
214	460733.35	1223141.95	3.74	35° 36' 52"
215	460736.39	1223144.12	1.44	37° 30' 12"
216	460737.53	1223145.00	30.88	0° 12' 2"
217	460768.41	1223145.11	5.43	336° 0' 54"
218	460773.37	1223142.90	3.50	328° 1' 46"
219	460776.34	1223141.05	2.04	9° 43' 59"
220	460778.35	1223141.39	7.99	355° 36' 59"
221	460786.31	1223140.78	6.84	7° 0' 30"
222	460793.11	1223141.62	2.95	352° 4' 16"
223	460796.03	1223141.21	2.00	16° 51' 58"
224	460797.95	1223141.79	6.28	1° 42' 43"
225	460804.22	1223141.98	4.43	307° 39' 58"
226	460806.93	1223138.47	107.96	5° 41' 16"
227	460914.36	1223149.17	27.33	5° 41' 23"
228	460941.56	1223151.88	2.50	10° 4' 33"
229	460944.02	1223152.32	1.37	3° 32' 3"
230	460945.39	1223152.40	5.02	4° 17' 34"
231	460950.39	1223152.78	5.10	2° 57' 8"
232	460955.48	1223153.04	5.10	1° 1' 31"

233	460960.58	1223153.13	5.09	359° 41' 22"
234	460965.67	1223153.10	0.60	269° 41' 22"
235	460965.66	1223152.50	10.38	8° 17' 38"
236	460975.93	1223154.00	10.25	354° 42' 14"
237	460986.14	1223153.05	6.52	351° 22' 46"
238	460992.58	1223152.08	3.67	10° 58' 44"
239	460996.19	1223152.78	1.50	350° 20' 7"
240	460997.67	1223152.52	5.02	348° 51' 1"
241	461002.59	1223151.55	3.56	342° 49' 10"
242	461005.99	1223150.50	1.52	1° 47' 30"
243	461007.51	1223150.55	8.52	357° 25' 34"
244	461016.02	1223150.17	10.07	0° 17' 5"
245	461026.10	1223150.22	10.00	351° 43' 28"
246	461036.00	1223148.78	10.85	336° 47' 16"
247	461045.96	1223144.50	5.23	348° 1' 1"
248	461051.08	1223143.42	0.78	0° 11' 5"
249	461051.86	1223143.42	1.42	253° 40' 5"
250	461051.46	1223142.06	0.43	343° 14' 55"
251	461051.88	1223141.94	2.58	2° 39' 9"
252	461054.46	1223142.05	2.75	2° 25' 53"
253	461057.20	1223142.17	1.38	356° 33' 0"
254	461058.58	1223142.09	1.34	349° 28' 58"
255	461059.89	1223141.84	2.79	346° 0' 8"
256	461062.59	1223141.17	6.00	346° 0' 8"
257	461068.41	1223139.72	2.00	256° 0' 8"
258	461067.93	1223137.78	1.35	243° 37' 48"
259	461067.33	1223136.57	3.22	332° 45' 34"
260	461070.19	1223135.10	5.20	330° 2' 3"
261	461074.70	1223132.50	5.21	326° 46' 51"
262	461079.06	1223129.64	5.15	323° 26' 35"
263	461083.19	1223126.58	5.00	322° 20' 35"
264	461087.15	1223123.52	5.00	322° 44' 36"
265	461091.13	1223120.49	0.60	232° 44' 36"
266	461090.77	1223120.02	5.32	342° 39' 39"
267	461095.84	1223118.43	5.03	316° 28' 27"
268	461099.49	1223114.97	2.02	314° 36' 12"
269	461100.91	1223113.53	4.86	319° 28' 42"
270	461104.60	1223110.37	2.91	324° 14' 24"
271	461106.97	1223108.67	2.95	318° 29' 5"
272	461109.17	1223106.72	0.19	237° 51' 31"
273	461109.07	1223106.55	4.87	329° 3' 8"
274	461113.25	1223104.05	1.95	330° 43' 24"
275	461114.95	1223103.09	2.92	331° 55' 2"
276	461117.53	1223101.72	1.95	333° 6' 39"
277	461119.27	1223100.84	4.87	334° 46' 55"
278	461123.68	1223098.76	4.87	337° 10' 9"
279	461128.17	1223096.87	4.87	339° 33' 24"
280	461132.74	1223095.17	0.30	69° 33' 24"

281	461132.84	1223095.45	9.92	355° 12' 15"
282	461142.72	1223094.62	9.80	338° 1' 39"
283	461151.81	1223090.95	1.95	352° 11' 7"
284	461153.74	1223090.69	4.99	344° 51' 30"
285	461158.56	1223089.38	3.18	357° 42' 49"
286	461161.74	1223089.26	4.20	345° 53' 41"
287	461165.81	1223088.23	2.10	344° 8' 59"
288	461167.83	1223087.66	4.20	339° 29' 17"
289	461171.77	1223086.19	0.84	250° 35' 55"
290	461171.49	1223085.39	10.37	337° 1' 4"
291	461181.03	1223081.35	10.37	329° 51' 21"
292	461190.00	1223076.14	10.37	322° 41' 37"
293	461198.25	1223069.86	10.37	315° 31' 54"
294	461205.64	1223062.59	10.37	308° 22' 11"
295	461212.08	1223054.46	6.22	302° 38' 25"
296	461215.44	1223049.22	4.15	299° 3' 33"
297	461217.45	1223045.60	10.37	294° 2' 45"
298	461221.68	1223036.13	5.19	288° 40' 28"
299	461223.34	1223031.21	4.77	285° 12' 18"
300	461224.59	1223026.61	4.07	2° 15' 13"
301	461228.66	1223026.77	6.00	2° 15' 13"
302	461234.65	1223027.00	3.00	272° 7' 37"
303	461234.76	1223024.00	6.00	182° 15' 13"
304	461228.77	1223023.77	3.49	182° 15' 13"
305	461225.28	1223023.63	3.68	282° 39' 52"
306	461226.09	1223020.04	2.58	254° 53' 56"
307	461225.42	1223017.55	37.38	280° 41' 5"
308	461232.35	1222980.82	7.83	295° 8' 49"
309	461235.68	1222973.73	2.42	281° 31' 23"
310	461236.16	1222971.36	3.85	284° 5' 29"
311	461237.10	1222967.63	5.77	287° 40' 21"

Система координат МСК-67

ЗУ2, площадь 69 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461233.03	1222986.98	11.00	281° 15' 13"
2	461235.18	1222976.19	2.51	281° 31' 23"
3	461235.68	1222973.73	7.83	115° 8' 49"
4	461232.35	1222980.82	37.38	100° 41' 5"
5	461225.42	1223017.55	2.58	74° 53' 56"
6	461226.09	1223020.04	2.71	282° 39' 52"
7	461226.69	1223017.40	11.04	282° 39' 9"
8	461229.10	1223006.63	10.04	281° 20' 52"
9	461231.08	1222996.79	10.00	281° 15' 13"

Каталог координат характерных точек границ устанавливаемых публичных сервитутов, предназначенных для размещения линейного объекта улицы Тимирязева в городе Смоленске

Система координат МСК-67

372/ЧЗУ1, площадь 2 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460632.80	1223144.65	3.89	180° 11' 38"
2	460628.91	1223144.63	2.21	32° 18' 18"
3	460630.77	1223145.81	2.34	330° 2' 48"

Система координат МСК-67

372/ЧЗУ2, площадь 115 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460684.44	1223147.73	2.01	354° 41' 6"
2	460686.44	1223147.55	3.00	357° 42' 41"
3	460689.44	1223147.43	5.01	3° 19' 53"
4	460694.44	1223147.72	2.00	0° 17' 21"
5	460696.44	1223147.73	9.00	0° 7' 46"
6	460705.44	1223147.75	1.04	342° 50' 16"
7	460706.44	1223147.44	2.05	346° 55' 58"
8	460708.43	1223146.98	1.04	341° 48' 21"
9	460709.42	1223146.65	5.13	340° 16' 54"
10	460714.26	1223144.92	52.14	180° 11' 38"
11	460662.12	1223144.75	0.29	19° 40' 8"
12	460662.39	1223144.84	4.14	14° 9' 10"
13	460666.41	1223145.86	2.51	4° 51' 13"
14	460668.91	1223146.07	0.50	4° 26' 4"
15	460669.41	1223146.11	3.08	12° 24' 0"
16	460672.42	1223146.77	4.05	8° 12' 28"
17	460676.43	1223147.35	3.02	4° 54' 22"
18	460679.44	1223147.61	5.00	1° 27' 42"

Система координат МСК-67

372/ЧЗУ3, площадь 8 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460731.86	1223147.53	2.55	268° 26' 52"
2	460731.79	1223144.98	3.00	180° 11' 38"
3	460728.79	1223144.97	2.63	88° 26' 56"
4	460728.86	1223147.60	3.00	358° 44' 22"

Система координат МСК-67

372/ЧЗУ4, площадь 31 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		

1	460742.92	1223146.26	3.51	354° 41' 55"
2	460746.42	1223145.94	1.53	347° 17' 47"
3	460747.91	1223145.60	5.00	359° 42' 29"
4	460752.91	1223145.58	3.52	5° 3' 21"
5	460756.42	1223145.89	1.52	7° 39' 41"
6	460757.92	1223146.09	5.63	11° 13' 29"
7	460763.44	1223147.18	3.24	336° 58' 49"
8	460766.42	1223145.92	2.14	337° 49' 57"
9	460768.41	1223145.11	0.01	336° 0' 54"
10	460768.42	1223145.11	30.89	180° 11' 38"
11	460737.53	1223145.00	2.39	37° 30' 12"
12	460739.43	1223146.46	3.50	356° 48' 14"

Система координат МСК-67

67:27:0030304:1, площадь 1987 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461255.97	1223023.87	16.11	177° 56' 13"
2	461239.87	1223024.45	11.37	189° 52' 36"
3	461228.67	1223022.50	3.00	216° 52' 12"
4	461226.27	1223020.70	0.68	254° 53' 56"
5	461226.09	1223020.04	2.71	282° 39' 52"
6	461226.69	1223017.40	11.04	282° 39' 9"
7	461229.10	1223006.63	10.04	281° 20' 52"
8	461231.08	1222996.79	10.00	281° 15' 13"
9	461233.03	1222986.98	11.00	281° 15' 13"
10	461235.18	1222976.19	2.51	281° 31' 23"
11	461235.68	1222973.73	2.29	295° 8' 49"
12	461236.65	1222971.66	3.93	303° 53' 33"
13	461238.84	1222968.40	2.05	333° 18' 35"
14	461240.67	1222967.48	5.98	349° 59' 11"
15	461246.56	1222966.44	7.08	21° 53' 30"
16	461253.13	1222969.08	10.79	43° 50' 8"
17	461260.91	1222976.55	43.19	69° 30' 33"
18	461276.03	1223017.01	4.13	133° 49' 22"
19	461273.17	1223019.99	3.88	155° 56' 51"
20	461269.63	1223021.57	13.85	170° 26' 33"

Система координат МСК-67

17/ЧЗУ1, площадь 402 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460827.76	1223145.52	2.17	274° 49' 8"
2	460827.94	1223143.36	0.66	5° 51' 44"
3	460828.59	1223143.43	0.25	95° 51' 44"
4	460828.57	1223143.67	7.00	6° 41' 14"
5	460835.52	1223144.49	20.00	5° 53' 28"
6	460855.41	1223146.54	10.00	7° 17' 23"

7	460865.34	1223147.81	5.02	10° 44' 34"
8	460870.27	1223148.75	5.00	6° 38' 50"
9	460875.23	1223149.33	5.00	6° 34' 9"
10	460880.20	1223149.90	5.00	8° 12' 1"
11	460885.15	1223150.61	2.00	6° 47' 4"
12	460887.14	1223150.85	8.08	6° 56' 32"
13	460895.16	1223151.82	0.43	5° 46' 8"
14	460895.58	1223151.87	5.25	1° 43' 30"
15	460900.83	1223152.02	1.96	320° 24' 16"
16	460902.34	1223150.78	3.29	21° 1' 36"
17	460905.41	1223151.96	2.07	20° 21' 17"
18	460907.35	1223152.68	2.15	15° 26' 17"
19	460909.42	1223153.25	2.15	9° 42' 31"
20	460911.54	1223153.61	1.80	4° 26' 57"
21	460913.33	1223153.75	0.41	2° 3' 17"
22	460913.74	1223153.77	4.64	277° 37' 52"
23	460914.36	1223149.17	107.96	185° 41' 16"
24	460806.93	1223138.47	4.43	127° 39' 58"
25	460804.22	1223141.98	1.48	1° 42' 43"
26	460805.71	1223142.02	9.92	2° 49' 8"
27	460815.62	1223142.51	4.00	5° 44' 45"
28	460819.60	1223142.91	5.00	4° 34' 54"
29	460824.58	1223143.31	0.29	275° 51' 44"
30	460824.61	1223143.02	0.34	5° 51' 44"
31	460824.96	1223143.05	2.17	94° 48' 53"
32	460824.77	1223145.21	3.00	5° 50' 54"

Система координат МСК-67

18/ЧЗУ1, площадь 3 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460827.68	1223146.39	0.88	274° 49' 8"
2	460827.76	1223145.52	3.00	185° 50' 55"
3	460824.77	1223145.21	0.93	94° 48' 53"
4	460824.70	1223146.14	3.00	4° 48' 53"

Система координат МСК-67

4/ЧЗУ1, площадь 56 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	460924.65	1223154.16	3.12	272° 7' 50"
2	460924.77	1223151.04	3.49	3° 59' 44"
3	460928.25	1223151.28	2.18	3° 53' 29"
4	460930.42	1223151.43	5.00	4° 16' 34"
5	460935.41	1223151.80	5.00	3° 22' 9"
6	460940.40	1223152.09	3.63	3° 32' 3"
7	460944.02	1223152.32	2.50	190° 4' 33"

8	460941.56	1223151.88	27.33	185° 41' 23"
9	460914.36	1223149.17	4.64	97° 37' 52"
10	460913.74	1223153.77	1.92	2° 3' 17"
11	460915.66	1223153.83	4.00	2° 3' 17"
12	460919.66	1223153.98	5.00	2° 3' 17"

Система координат МСК-67
6/ЧЗУ1, площадь 1 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461242.46	1222954.02	0.97	180° 22' 57"
2	461241.49	1222954.01	1.91	90° 28' 11"
3	461241.47	1222955.92	2.15	297° 20' 34"

Система координат МСК-67
14/ЧЗУ1, площадь 2 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461117.01	1223093.13	0.98	330° 56' 43"
2	461117.87	1223092.65	2.38	154° 46' 55"
3	461115.71	1223093.67	2.08	153° 6' 39"
4	461113.85	1223094.61	3.12	151° 55' 2"
5	461111.10	1223096.08	2.08	150° 43' 24"
6	461109.28	1223097.10	1.54	149° 3' 8"
7	461107.96	1223097.89	0.22	56° 14' 47"
8	461108.08	1223098.08	10.21	331° 0' 0"

Система координат МСК-67
15/ЧЗУ1, площадь 6 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461102.19	1223101.47	2.08	145° 56' 56"
2	461100.46	1223102.64	1.04	145° 13' 57"
3	461099.61	1223103.23	5.19	143° 48' 30"
4	461095.42	1223106.30	3.69	142° 45' 56"
5	461092.47	1223108.54	18.78	326° 10' 33"

Система координат МСК-67
3/ЧЗУ1, площадь 18 м²

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461088.88	1223112.21	0.76	241° 55' 47"
2	461088.52	1223111.54	3.34	142° 45' 56"
3	461085.86	1223113.56	5.00	142° 45' 56"
4	461081.88	1223116.59	5.00	142° 45' 56"
5	461077.90	1223119.61	4.80	143° 33' 8"

6	461074.04	1223122.47	4.72	146° 36' 51"
7	461070.09	1223125.06	3.79	149° 47' 50"
8	461066.82	1223126.97	1.21	72° 6' 12"
9	461067.19	1223128.12	26.9	323° 44' 21"

Система координат **МСК-67**

2/ЧЗУ1, площадь 10 м²

Номер точки	КОординАТЫ		Меры линий, м	Дир.углы
	X	Y		
1	461067.19	1223128.12	1.21	252° 6' 9"
2	461066.82	1223126.97	0.93	149° 47' 50"
3	461066.01	1223127.44	2.83	152° 20' 38"
4	461063.50	1223128.75	1.89	153° 56' 7"
5	461061.81	1223129.58	4.72	156° 9' 49"
6	461057.49	1223131.49	3.24	158° 50' 50"
7	461054.47	1223132.66	2.86	161° 48' 13"
8	461051.75	1223133.56	6.42	345° 42' 10"
9	461057.97	1223131.97	9.99	337° 20' 10"

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Цель разработки проекта межевания территории – определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, а также в целях обеспечения устойчивого развития территории г. Смоленска и Смоленской области.

Красные линии установлены на основании проекта планировки территории.

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования и последующего освоения территории. Соблюдение красных линий также обязательно при последующем межевании и разработке градостроительных планов земельных участков.

Проектом межевания определяются площадь и границы земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта: «Реконструкция улицы Тимирязева в городе Смоленске».

Образуемые и изменяемые земельные участки находятся в кадастровых кварталах: 67:27:0030315, 67:27:0030304, 67:27:0031903, 67:27:0031909, 67:27:0031908, 67:27:0031920, 67:27:0000000.

Чертеж межевания территории под проектируемый объект подготовлен на основании имеющихся данных, полученных в ФГБУ ФКП «Росреестра», с учетом границ ранее образованных земельных участков, расположенных на землях

государственной или муниципальной собственности (земли общего пользования) в целях строительства, реконструкции и дальнейшей регистрации прав.

Площади и координаты образуемых земельных участков (частей земельных участков) могут быть уточнены при выполнении кадастровых работ, при этом площадь образуемого земельного участка, указанного в межевом плане, не должна отличаться от площади такого земельного участка, указанной в настоящем проекте межевания территории более чем на десять процентов.

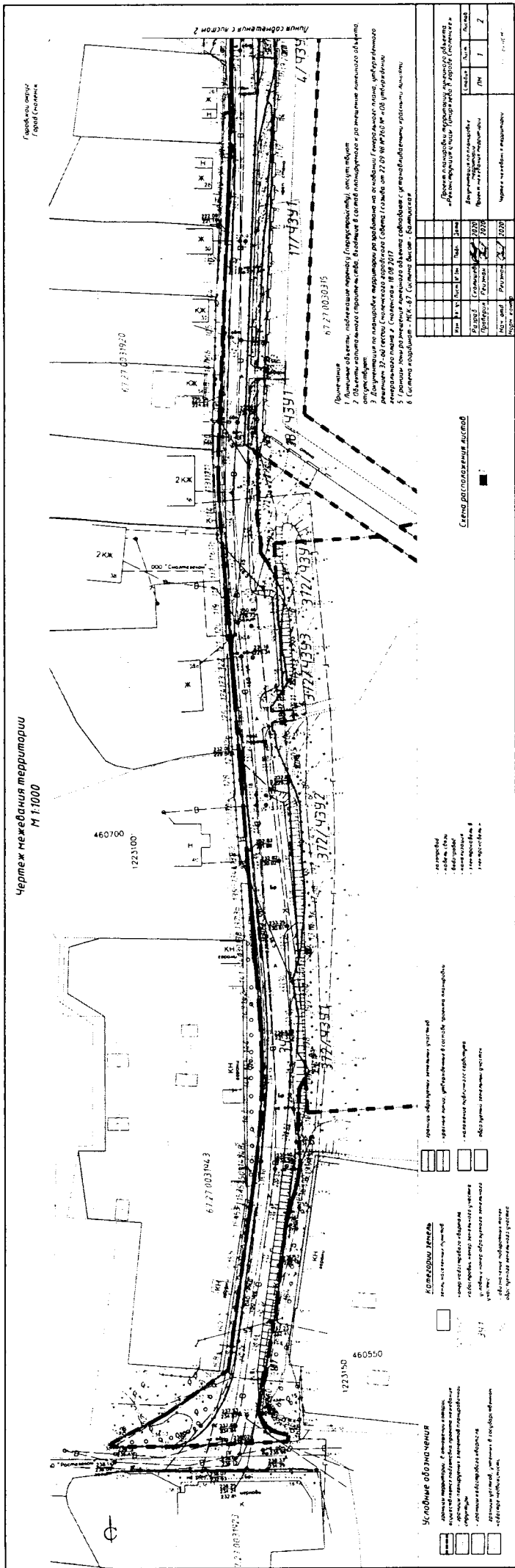
2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Образование земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, не предусмотрено.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 4)
от 11.12.2020 № 2728-адм

Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории
М 1:1000



Городской округ
Город Гусь-Железные

Линия собственности с участком 2

- Примечания
1. Личные объекты, подлежащие передаче (гипотезированию) собственнику, не подлежат передаче в аренду.
 2. Для размещения на территории территории работ по разработке и реализации инвестиционных проектов, утвержденных решением 31-ой сессии Гусь-Железненского городского Совета (созыв от 22.09.18 № 76) № 408 (протокол).
 3. Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации.
 4. Система координат - СК-47 Система высот - Балтийская

№ п/п	Содержание	Дата	Имя	Подпись	Секция	Лист	З
1	Составлен	2018	Иванов		1/1	1	1
2	Проверен	2018	Петров		1/1	1	1
3	Утвержден	2018	Сидоров		1/1	1	1
4	Исполнитель	2018	Кузнецов		1/1	1	1
5	Проверен	2018	Лебедев		1/1	1	1
6	Утвержден	2018	Зайцев		1/1	1	1

Схема расположения участка

линейный объект
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче

линейный объект
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче

линейный объект
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче

линейный объект
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче
- объект, подлежащий передаче

