



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.08.2023 № 2094-арм

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, на основании заявления Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» от 04.07.2023 № 1901-исх, руководствуясь Уставом города Смоленска,

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

1. Установить публичный сервитут в интересах Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (ИНН 6731000342, ОГРН 1026701433439) для размещения канализационного коллектора «Центральный коллектор диаметром 1000 мм», расположенного в районе Краснинского шоссе в городе Смоленске, и строительства объекта «Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (Участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе)» в отношении:

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020415:17, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Мало-Краснофлотская, для использования его части с условным номером 67:27:0020415:17:чзу1 площадью 1924 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020415:18, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Мало-Краснофлотская, для использования его части с условным номером 67:27:0020415:18:чзу1 площадью 1352 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:2162, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город

Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:2162:чзу1 площадью 387 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:2650, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, в районе Краснинского шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:2650:чзу1 площадью 1290 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:2044, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:2044:чзу1 площадью 179 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020417:1125, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0020417:1125:чзу1 площадью 1877 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020457:3, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0020457:3:чзу1 площадью 6923 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020457:5, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Воинов-интернационалистов, участок № 3, для использования его части с условным номером 67:27:0020457:5:чзу1 площадью 1406 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020460:4, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, в районе 5-го микрорайона II-го Западного жилого района, для использования его части с условным номером 67:27:0020460:4:чзу1 площадью 2672 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:3393, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:3393:чзу1 площадью 970 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020802:695, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0020802:695:чзу1 площадью 882 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020802:68, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, опора № 24, под 18 опорами линии электропередачи, ВЛ-35 кВ «Южная-Гнездово-2» электросетевого комплекса ПС Гнездово 35/6 кВ, для использования его части с условным номером 67:27:0020802:68:чзу1 площадью 37 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020802:975, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, Краснинское шоссе,

участок № 17б, для использования его части с условным номером 67:27:0020802:975:чзу1 площадью 139 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020803:36, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 17, для использования его части с условным номером 67:27:0020803:36:чзу1 площадью 715 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020803:217, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 17, для использования его части с условным номером 67:27:0020803:217:чзу1 площадью 95 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:6440, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, Краснинское шоссе, земельный участок № 17в, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:6440:чзу1 площадью 1898 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:2940, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Николаева - улица Нормандия-Неман, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:2940:чзу1 площадью 10688 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:3268, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:3268:чзу1 площадью 1711 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020807:8, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Николаева, напротив дома 74, для использования его части с условным номером 67:27:0020807:8:чзу1 площадью 3 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020807:7, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Николаева, улица Верхне-Ясенный Водозабор, для использования его части с условным номером 67:27:0020807:7:чзу1 площадью 22 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:430, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, в районе улицы Николаева, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:430:чзу1 площадью 1742 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020810:16, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, в районе улицы Николаева, для использования его части с условным номером 67:27:0020810:16:чзу1 площадью 4184 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020810:873, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Тульский переулок, для использования его части с условным номером 67:27:0020810:873:чзу1 площадью 2071 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020822:18, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Черняховского, дом 38, для использования его части с условным номером 67:27:0020822:18:чзу1 площадью 109 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:3081, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Черняховского, дом 35а, дом 36б, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:3081:чзу1 площадью 304 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0000000:575, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Черняховского, для использования его части с условным номером 67:27:0000000:575:чзу1 площадью 8330 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020819:16, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, парк «Реадовка», улица Черняховского, для использования его части с условным номером 67:27:0020819:16:чзу1 площадью 1577 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020819:8, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Энергетический проезд, для использования его части с условным номером 67:27:0020819:8:чзу1 площадью 1974 м<sup>2</sup>;

- земельного участка с кадастровым номером 67:27:0020819:1, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Энергетический проезд, для использования его части с условным номером 67:27:0020819:1:чзу1 площадью 2125 м<sup>2</sup>;

- земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах кадастровых кварталов:

- 67:27:0020415, с условным номером 67:27:0020415:чзу1 площадью 13067 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020101, с условным номером 67:27:0020101:чзу1 площадью 888 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020491, с условным номером 67:27:0020491:чзу1 площадью 14384 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020417, с условным номером 67:27:0020417:чзу1 площадью 5759 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020457, с условным номером 67:27:0020457:чзу1 площадью 852 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020460, с условным номером 67:27:0020460:чзу1 площадью 1291 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020802, с условным номером 67:27:0020802:чзу1 площадью 19953 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020803, с условным номером 67:27:0020803:чзу1 площадью 2176 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020805, с условным номером 67:27:0020805:чзу1 площадью 1600 м<sup>2</sup>;

- 67:27:0020807, с условным номером 67:27:0020807:чзу1 площадью 3911 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020810, с условным номером 67:27:0020810:чзу1 площадью 2540 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020873, с условным номером 67:27:0020873:чзу1 площадью 805 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020822, с условным номером 67:27:0020822чзу1 площадью 5548 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020809, с условным номером 67:27:0020809:чзу1 площадью 6957 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020821, с условным номером 67:27:0020821:чзу1 площадью 2530 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020814, с условным номером 67:27:0020821:чзу1 площадью 2892 м<sup>2</sup>;
- 67:27:0020819, с условным номером 67:27:0020821:чзу1 площадью 4268 м<sup>2</sup>.

2. Срок действия публичного сервитута – 49 лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута, предусмотренного пунктом 1 настоящего постановления (приложение).

4. Муниципальному казённому учреждению «Городское информационное агентство» опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

Глава города Смоленска

А.А. Новиков

Площадь публичного сервитута: 147007 кв.м.

от "03" 08 2023 года № 2084-а/м

**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

1. Система координат МСК-67 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460615.44	1218606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	460614.02	1218626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	460587.15	1218625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	460542.20	1218621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	460512.09	1218588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	460496.27	1218577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	460475.10	1218555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	460474.02	1218522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	460456.62	1218517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	460397.93	1218508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	460367.47	1218507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	460283.25	1218500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	460266.96	1218514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	460057.24	1218501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	459629.44	1218473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	459567.56	1218490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	459509.07	1218470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	459463.28	1218470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	459441.56	1218461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	459433.10	1218457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	459347.52	1218426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	459339.26	1218429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	459246.98	1218399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	459213.74	1218394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	459204.18	1218385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	459177.95	1218365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	459157.19	1218356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	459152.69	1218351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	459150.58	1218350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	459085.10	1218336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	459066.47	1218333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	459030.05	1218364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	458924.65	1218406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	458899.59	1218477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	458875.10	1218549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	458866.37	1218593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	458850.37	1218672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	458826.91	1218789.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	458794.42	1218973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	458778.37	1219061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	458729.81	1219328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	458709.70	1219481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	458728.95	1219812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	458729.11	1219815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	458738.62	1219982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	458719.24	1219985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	458678.45	1219995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	458657.97	1220009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	458613.89	1220050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	458606.28	1220066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	458529.10	1220129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	458512.80	1220143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	458501.83	1220152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	458501.42	1220152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	458498.24	1220155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	458498.40	1220155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	458471.59	1220178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	458458.05	1220195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	458445.50	1220208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	458440.48	1220218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	458438.12	1220216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	458433.22	1220220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	458430.03	1220225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	458412.74	1220253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	458371.46	1220330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	458370.23	1220336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	458368.84	1220347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	458331.33	1220414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	458316.11	1220441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	458309.89	1220472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	458304.44	1220511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	458292.29	1220532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	458252.33	1220576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	458228.22	1220627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	458219.24	1220659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	458219.79	1220717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	458187.54	1220743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	458185.59	1220749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	458257.39	1220844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	458282.96	1220885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	458220.90	1220928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	458202.03	1220902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	458224.08	1220887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	458196.03	1220842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	458161.86	1220801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	458098.72	1220726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	458127.54	1220704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	458148.50	1220687.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	458193.57	1220652.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	458203.50	1220599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	458231.73	1220552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	458276.03	1220499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	458292.49	1220410.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	458345.80	1220296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	458373.54	1220263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	458391.11	1220183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	458436.01	1220154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	458459.74	1220138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	458529.87	1220093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	458585.94	1220057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	458587.08	1219981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	458640.78	1219978.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	458651.85	1219989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	458706.58	1219955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	458716.00	1219934.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	458714.10	1219904.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	458709.07	1219824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	458706.88	1219799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	458704.12	1219768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	458702.72	1219752.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	458691.60	1219625.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	458690.54	1219624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	458679.21	1219484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	458686.97	1219472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	458687.79	1219466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	458691.83	1219434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	458699.41	1219376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	458704.00	1219341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	458704.55	1219337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	458715.84	1219250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	458715.90	1219249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	458716.49	1219249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	458721.41	1219210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	458726.02	1219174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	458753.83	1219056.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	458745.72	1219054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	458754.99	1219001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	458764.24	1218943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	458788.15	1218872.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	458795.13	1218836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	458796.49	1218829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	458761.05	1218822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	458765.24	1218803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	458802.57	1218810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	458829.93	1218663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	458840.39	1218607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	458814.68	1218602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	458821.33	1218585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	458870.57	1218436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	458873.31	1218428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	458876.66	1218417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



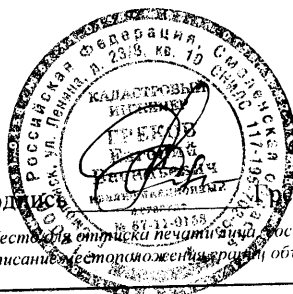
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	458880.25	1218406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	458902.71	1218399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	458906.88	1218400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	458908.07	1218397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	458931.30	1218387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	458933.52	1218381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	459019.49	1218347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	459075.19	1218298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	459089.67	1218286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	459090.58	1218284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	459091.44	1218282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	459108.42	1218294.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	459119.47	1218301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	459135.49	1218313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	459135.37	1218313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	459153.81	1218326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	459184.79	1218336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	459190.49	1218338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	459186.35	1218351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	459253.10	1218372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	459464.37	1218441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	459501.58	1218453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	459686.95	1218454.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	459772.48	1218448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	459911.57	1218438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	460058.71	1218465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	460218.99	1218477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	460245.75	1218485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	460287.60	1218484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	460359.75	1218484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	460396.91	1218488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	460460.63	1218498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	460499.82	1218508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	460514.98	1218510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	460523.47	1218528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	460502.76	1218540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	460506.62	1218551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	460526.96	1218570.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	460557.22	1218583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	460558.18	1218584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	460569.09	1218601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	460597.97	1218601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	460607.04	1218603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	460615.44	1218606.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

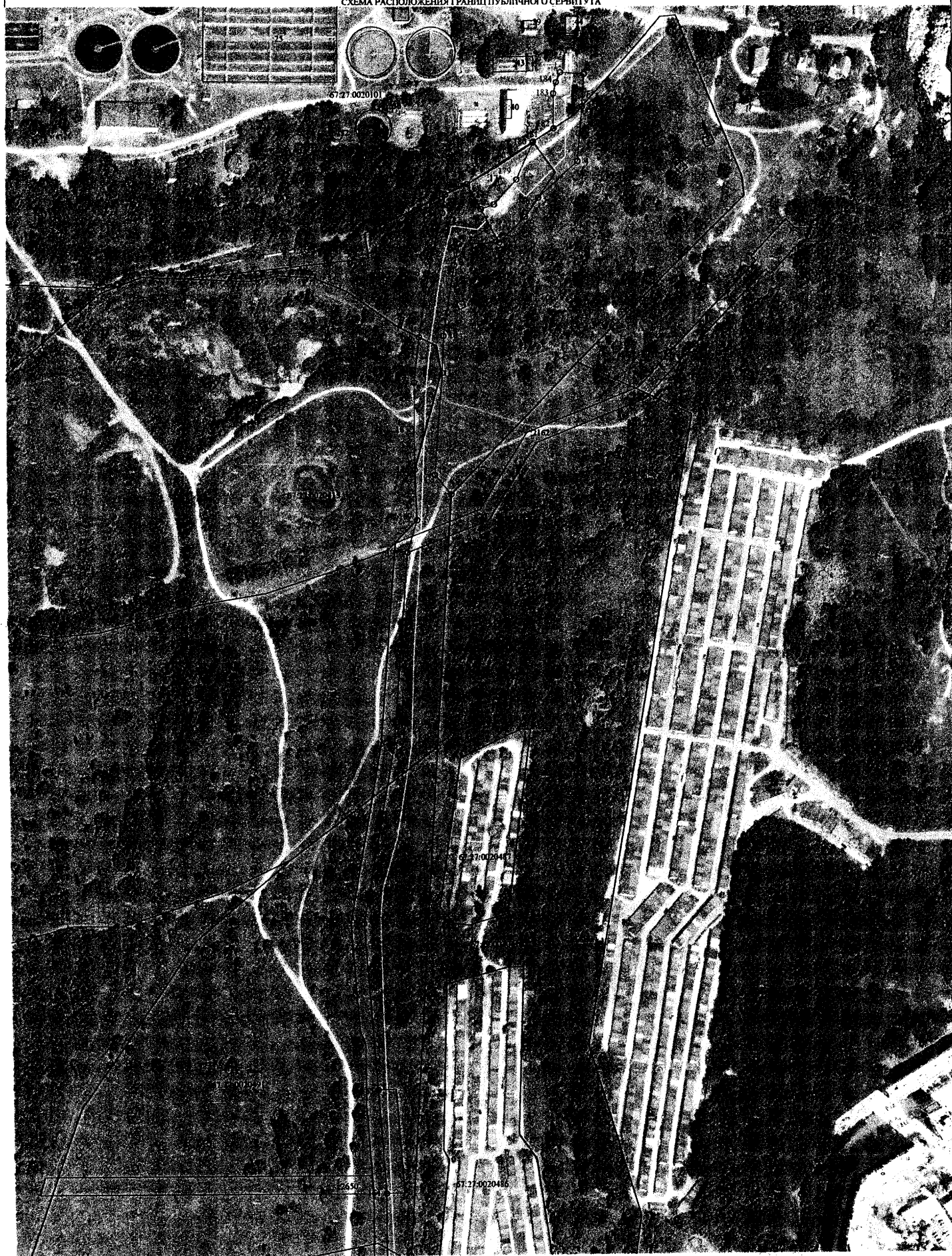


Подпись: *Рыков Е.В.* Дата "16" июня 2023г.

Место для отрисовки печати и подписи составившего  
описание географической границы объекта

Графическое описание границ публичного сервитута - "Центральный коллектор диаметром 1000 мм расположенного в районе Красивского шоссе в г. Смоленске",  
расположенного на территории Смоленской области, г. Смоленск, в районе Красивского шоссе  
(наименование публичного сервитута)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - ось сооружения
  - обозначение симметричной точки границы
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, данные ЕГРН
  - номер кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка

Масштаб 1:2000

67:27:0020101 - номер кадастрового квартала

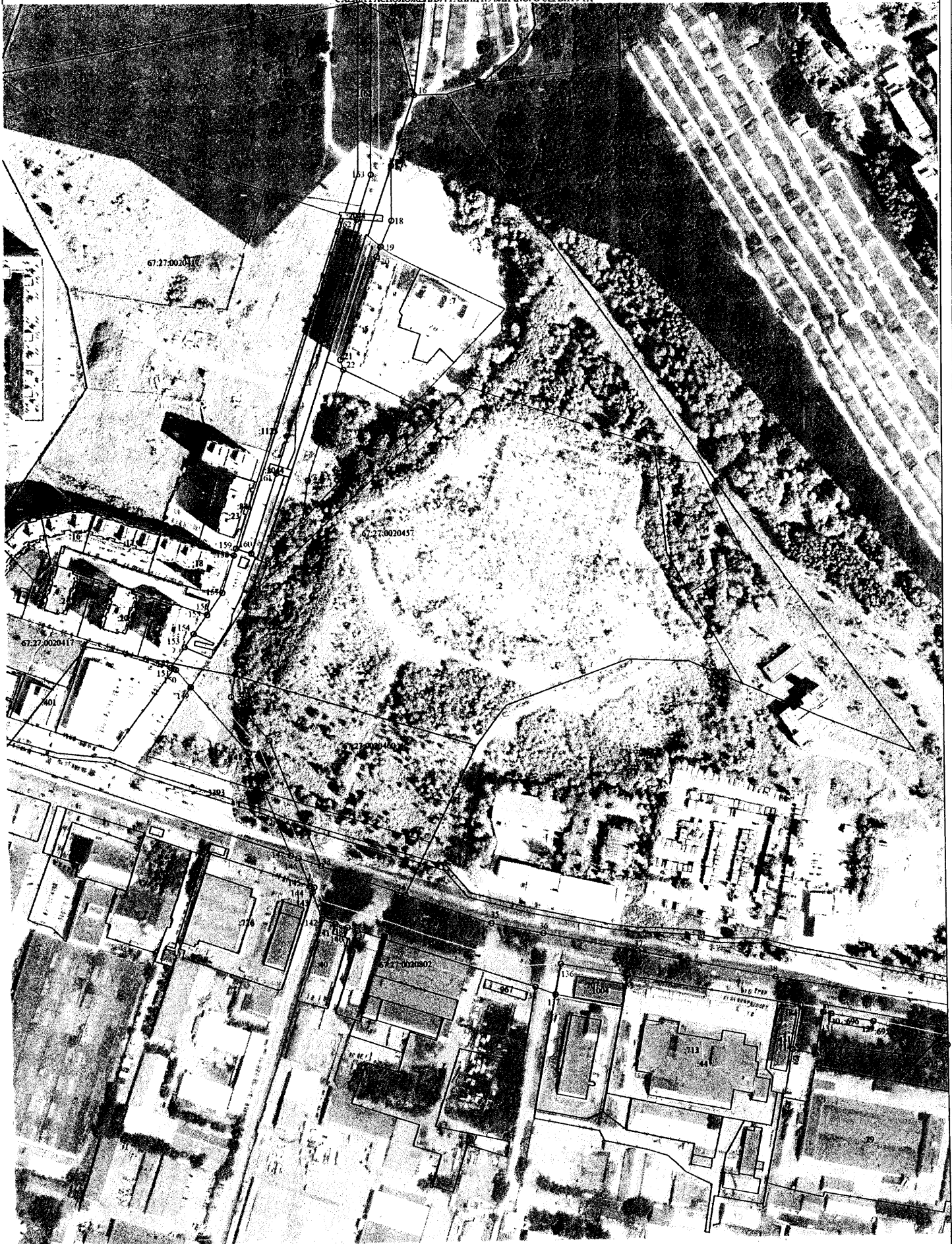
Кадастровый инженер  
Гресов Е.В.  
Дата "16" июня 2023 г.



Графическое описание границ публичного сервитута - "Центральный коллектор диаметром 1000 мм расположенного в районе Красниного шоссе в г. Смоленске", расположенного на территории Смоленской области, г. Смоленска, в районе Красниного шоссе

(наименование публичного сервитута)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



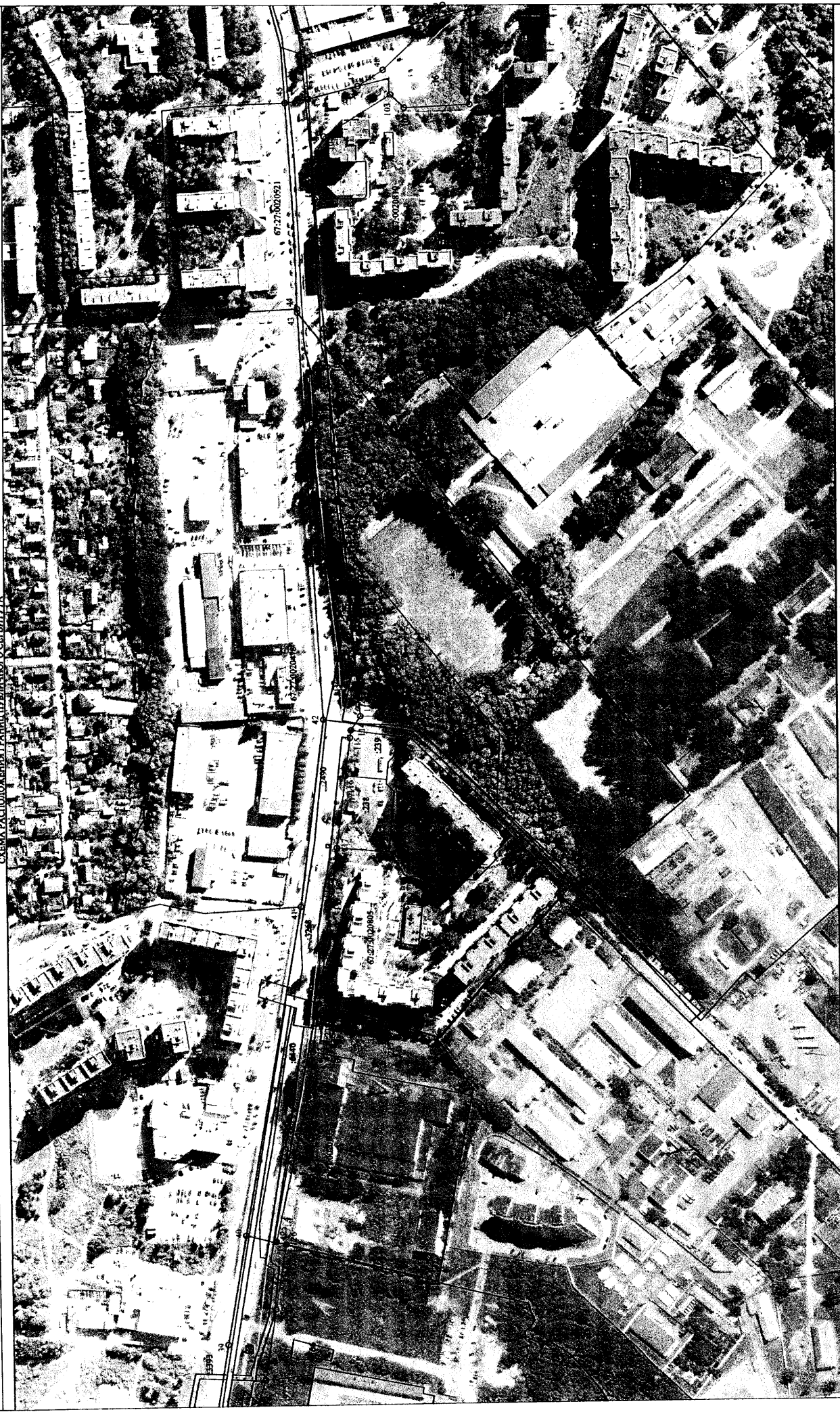
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - ось сооружения
  - обозначение характерной точки границ
  - границы кадастрового квартала
  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  - номер кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка
- 67:27:0020101  
25

Кадастровый инженер  
Грецов Е.В.  
Дата "16" июня 2023 г.

Графическое описание границ публичного сервитута - "Центральный коллекторный пункт (КП) на расположенного в районе Кольцовского шоссе г.г. Смоленск", расположенного на территории Смоленской области г. Смоленск, в районе Кольцовского шоссе.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
(с указанием объектов сервитута)



Условные обозначения:  
- граница публичного сервитута  
1- обозначение характерной точки границы  
- граница кадастрового квартала  
- номер кадастрового квартала  
25 - обозначение земельного участка

Масштаб 1:2000

Кавалерийский инженер / Грехов Е.В.  
Дата "16" июня 2023 г.