

Общество с ограниченной ответственностью "КОНСУЛЬ"

АДРЕС: РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОР. РЫБИНСК, СТОЯЛАЯ УЛ., Д.13, ОФИС 17

Проект планировки территории (проект межевания территории в составе проекта планировки)

"Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличского муниципального района, Ярославской области. 2 этап"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

Раздел 1

Текстовая часть

Заказчик: Фонд архитектуры исторического Углича

Исполнитель: ООО "КонсулЪ"

2020 год

Оглавление

Состав проекта

Раздел 1

Текстовая часть

- 1. Общие положения.....3
- 2. Формирование земельных участков и их частей.....5

Раздел 2

Графическая часть

- 1. Чертежи межевания территории.....27

Раздел 3

- 1. Обоснование.....30

1. Общие положения

1.1. Введение

Проект межевания территории на объекте: "Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличского муниципального района, Ярославской области. 2 этап" был выполнен в составе проекта планировки на данный объект и на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (редакция от 13.07.2020 г.) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Правил землепользования и застройки Слободского сельского поселения от 17.06.2010 №212 (действующая редакция);
- Правил землепользования и застройки городского поселения Углич от 31.05.2018 №295 (действующая редакция);
- Схемы автодороги, газопровода и ЛЭП;
- Технических условий.

Картографический материал выполнен в географической системе координат местности МСК-76. Инженерно-геодезические изыскания выполнены институтом ООО "Топограф" в 2019 г.

1.2. Цель разработки проекта

Проект межевания территории разработан в целях:

- установления правового регулирования земельных участков;
- формирования новых земельных и частей земельных участков из земель, находящихся в частной собственности, другом виде права граждан и юридических лиц, государственной или муниципальной собственности, изымаемых временно (на время проведения работ), и постоянно (для размещения обслуживания объектов газопровода и линии электропередач) при реконструкции и последующей эксплуатации канализационного коллектора в г.Углич от КНС ООО "УСМЗ" до ОСК в с.Золоторучье.

1.3. Используемые исходные материалы

- информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков;
- информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном реестре недвижимости;
- материалы полевых измерений ООО "Топограф".

1.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК-76. Действующая система

геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

1.5.Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

1.6.Структура территории, образуемая в результате межевания

В административном отношении участок изысканий находится в г. Углич Ярославской области и Слободском сельском поселении Угличского района ярославской области.

Участок изысканий расположен на землях населенных пунктов и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

1.7.Сервитуты и иные обременения

1.7.1.Наличие существующих дорог

В зоне проведения работ по реконструкции канализационного коллектора в г. Углич от КНС ООО "УСМЗ" до ОСК в с. Золоторучье расположены 2 автомобильные дороги:

- Рыбинское шоссе с кадастровым номером 76:22:000000:157, западнее землевладения 76:22:010317:115 по адресу: Ярославская область, г. Углич, Рыбинское шоссе, д. 36ж. Наложение зоны работ на автодорогу происходит на площади 22 кв.м.; координаты наложения соответствуют сформированной части земельного участка 157/1;

- п. Зеленая Роща с кадастровым номером 76:16:010119:170, северо-восточнее землевладения 76:16:010119:227 по адресу: Ярославская область, Угличский район, п. Зеленая Роща. Наложение зоны работ на автодорогу происходит на площади 88 кв.м.; координаты наложения соответствуют сформированной части земельного участка 170/1.

1.7.2.Существующие линии электропередач

В зоне проведения работ имеются пересечения с линиями электропередач ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ, СИП-0,4кВ, подземный кабель 0,4кВ.

1.7.3.Существующие трассы линии связи

В зоне проведения работ имеются пересечения с подземной линией связи.

1.7.4.Существующие трассы водопровода

В зоне проведения работ имеются пересечения с трассой водопровода с кадастровым номером 76:22:000000:105, кадастровый номер сооружения 76:00:000000:179. Материал — труба ПНД 150, глубина заложения — 2м.

1.7.5.Существующая трасса канализации

В зоне проведения работ имеются пересечения с трассами бытовой (материал — ст.150) и напорной (материал — ст.250, ст.500) канализации.

1.7.6.Существующая трасса газопровода

В зоне проведения работ имеются пересечения с трассами газопровода высокого давления (ст.530 — глубина заложения 1.4-1.6 м; пэ160 — глубина заложения 1.6 м; пэ315 — глубина заложения 1.6 м).

1.7.7.Существующие охранные зоны

В зоне проведения работ имеются пересечения с охранными зонами инженерных коммуникаций. Номера зон: 76.16.2.6, 76.16.2.84, 76.16.2.176, 76.22.2.24.

2.Формирование земельных участков и их частей

2.1.Каталоги координат земельных участков, занимаемых на время проведения работ по реконструкции канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличского муниципального района, Ярославской области. 2 этап

2.1.1.Дорога

Площадь 14045 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н1	X=367365.79	Y=1236063.94
1	X=367353.21	Y=1236078.92
2	X=367326.78	Y=1236110.36
3	X=367322.91	Y=1236107.35
4	X=367313.45	Y=1236100.52
5	X=367305.50	Y=1236093.49
6	X=367189.83	Y=1236224.13
7	X=367183.62	Y=1236231.15
н2	X=367183.22	Y=1236231.60
н3	X=367169.32	Y=1236220.15

н4	X=367262.08	Y=1236117.96
н5	X=367275.74	Y=1236102.67
н6	X=367288.60	Y=1236086.18
н7	X=367292.46	Y=1236080.76
н8	X=367312.67	Y=1236052.37
н9	X=367312.36	Y=1236048.03
н10	X=367311.13	Y=1236043.46
н11	X=367308.17	Y=1236037.64
н12	X=367282.08	Y=1236015.99
н13	X=367268.63	Y=1236006.53
н14	X=367250.87	Y=1235996.41
н15	X=367238.68	Y=1235991.05
н16	X=367224.67	Y=1235985.89
н17	X=367164.85	Y=1235970.58
н18	X=367148.89	Y=1235965.34
н19	X=367134.69	Y=1235960.68
н20	X=367119.63	Y=1235955.34
н21	X=367103.80	Y=1235947.96
н22	X=367089.61	Y=1235941.34
8	X=367068.40	Y=1235928.21
н23	X=367065.02	Y=1235924.85
н24	X=367053.05	Y=1235913.92
н25	X=367041.44	Y=1235903.37
н26	X=367031.07	Y=1235892.30
н27	X=367010.79	Y=1235871.30
н28	X=367008.58	Y=1235869.89
н29	X=366987.05	Y=1235843.61
н30	X=366971.33	Y=1235822.04
н31	X=366960.41	Y=1235807.64
9	X=366952.40	Y=1235795.32
н32	X=366943.14	Y=1235781.89
10	X=366938.74	Y=1235775.52
11	X=366933.13	Y=1235768.49
12	X=366928.95	Y=1235764.03
13	X=366932.99	Y=1235762.94

14	X=366938.44	Y=1235759.47
H33	X=366939.47	Y=1235758.82
H34	X=366942.18	Y=1235762.56
H35	X=366942.04	Y=1235763.44
H36	X=366951.33	Y=1235776.98
H37	X=366956.86	Y=1235784.84
H38	X=366960.52	Y=1235790.05
H39	X=366966.92	Y=1235799.03
H40	X=366978.18	Y=1235814.93
H41	X=366979.56	Y=1235815.28
H42	X=367013.08	Y=1235850.17
H43	X=367013.08	Y=1235851.28
H44	X=367014.66	Y=1235853.52
H45	X=367031.49	Y=1235868.56
H46	X=367040.00	Y=1235881.54
H47	X=367057.81	Y=1235897.53
15	X=367089.21	Y=1235920.39
16	X=367129.02	Y=1235940.18
H48	X=367180.52	Y=1235956.87
H49	X=367199.32	Y=1235961.21
H50	X=367211.02	Y=1235964.00
H51	X=367218.98	Y=1235966.05
H52	X=367224.93	Y=1235967.71
H53	X=367234.01	Y=1235969.76
H54	X=367260.30	Y=1235981.32
H55	X=367270.26	Y=1235986.67
H56	X=367277.63	Y=1235991.20
H57	X=367292.17	Y=1236001.45
H58	X=367298.93	Y=1236006.88
H59	X=367306.19	Y=1236013.08
H60	X=367318.53	Y=1236024.17
H61	X=367323.82	Y=1236029.05
H62	X=367324.63	Y=1236029.49
H63	X=367325.45	Y=1236029.76
H64	X=367326.28	Y=1236029.87

н65	X=367327.69	Y=1236029.78
н66	X=367328.48	Y=1236029.56
н67	X=367329.25	Y=1236029.16
н68	X=367330.49	Y=1236028.12
н69	X=367335.40	Y=1236020.89
н70	X=367344.07	Y=1236027.30
н71	X=367338.55	Y=1236035.96
н72	X=367337.65	Y=1236038.24
н73	X=367337.33	Y=1236039.78
н74	X=367337.38	Y=1236040.45
н75	X=367363.35	Y=1236061.93

2.1.2.Газопровод

Площадь 1909 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н76	X=367310.11	Y=1236045.96
н7	X=367292.46	Y=1236080.76
н6	X=367288.60	Y=1236086.18
н5	X=367275.74	Y=1236102.67
н4	X=367262.08	Y=1236117.96
н77	X=367259.40	Y=1236115.65
н78	X=367285.30	Y=1236086.03
н79	X=367305.13	Y=1236046.95
н80	X=367257.32	Y=1236005.94
н81	X=367224.22	Y=1235990.88
н82	X=367168.15	Y=1235976.56
н83	X=366999.93	Y=1236090.57
н84	X=366985.46	Y=1236090.71
н85	X=366971.63	Y=1236090.85
н86	X=366965.25	Y=1236092.87
н87	X=366964.04	Y=1236089.06
н88	X=366970.99	Y=1236086.85
н89	X=366991.52	Y=1236086.65
н90	X=366998.69	Y=1236086.58

н91	X=367167.40	Y=1235972.24
н92	X=367225.55	Y=1235987.09
н93	X=367259.49	Y=1236002.54

2.1.3.ЛЭП

Площадь 5106 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н186	X=367390.75	Y=1236434.86
н94	X=367391.89	Y=1236449.54
н95	X=367394.84	Y=1236487.29
н96	X=367234.66	Y=1236875.55
н97	X=367224.02	Y=1236947.50
н98	X=367218.93	Y=1236981.86
н99	X=367215.83	Y=1237035.76
н100	X=367157.13	Y=1237072.43
н101	X=367162.60	Y=1237152.36
н102	X=367134.13	Y=1237202.20
н103	X=367105.10	Y=1237221.92
н104	X=367102.99	Y=1237249.24
н105	X=367099.87	Y=1237263.68
н106	X=367059.90	Y=1237399.19
н107	X=367043.07	Y=1237439.07
н108	X=367041.20	Y=1237446.33
н109	X=367040.20	Y=1237450.22
н110	X=367016.02	Y=1237474.08
н111	X=367015.19	Y=1237475.42
н112	X=367014.31	Y=1237476.87
н113	X=367008.48	Y=1237486.40
н114	X=367006.39	Y=1237489.83
н115	X=367005.76	Y=1237490.86
н116	X=366957.75	Y=1237467.00
н117	X=366951.41	Y=1237479.75
н118	X=366947.41	Y=1237487.81
н119	X=366941.55	Y=1237499.61

н120	X=366933.24	Y=1237527.33
н121	X=366932.40	Y=1237527.76
н122	X=366929.01	Y=1237539.46
н123	X=366926.16	Y=1237540.63
н124	X=366918.92	Y=1237569.60
н125	X=366919.29	Y=1237570.94
н126	X=366902.41	Y=1237646.86
н127	X=366902.18	Y=1237654.57
н128	X=366885.79	Y=1237717.81
н129	X=366890.24	Y=1237724.36
н130	X=366873.23	Y=1237777.06
н131	X=366831.98	Y=1237952.90
н132	X=366830.62	Y=1237961.09
н133	X=366802.43	Y=1238057.87
н134	X=366765.03	Y=1238155.69
н135	X=366768.08	Y=1238156.76
н136	X=366768.38	Y=1238155.77
н137	X=366771.74	Y=1238156.81
н138	X=366771.15	Y=1238158.72
н139	X=366769.71	Y=1238158.28
н140	X=366769.39	Y=1238159.34
н141	X=366763.83	Y=1238157.39
н142	X=366724.02	Y=1238261.15
н143	X=366724.95	Y=1238261.50
н144	X=366724.24	Y=1238263.37
н145	X=366721.55	Y=1238262.39
н146	X=366800.12	Y=1238056.89
н147	X=366828.19	Y=1237960.50
н148	X=366829.53	Y=1237952.39
н149	X=366870.79	Y=1237776.55
н150	X=366887.48	Y=1237724.78
н151	X=366883.08	Y=1237718.28
н152	X=366899.68	Y=1237654.24
н153	X=366899.92	Y=1237646.53
н154	X=366916.61	Y=1237571.47
н155	X=366916.21	Y=1237570.13

н156	X=366924.14	Y=1237538.47
н157	X=366927.03	Y=1237537.24
н158	X=366930.36	Y=1237525.83
н159	X=366931.23	Y=1237525.37
н160	X=366939.22	Y=1237498.69
н161	X=366945.16	Y=1237486.73
н162	X=366949.16	Y=1237478.67
н163	X=366956.01	Y=1237464.90
н164	X=366956.62	Y=1237463.66
н165	X=367004.82	Y=1237487.60
н166	X=367006.24	Y=1237485.29
н167	X=367012.15	Y=1237475.61
н168	X=367013.41	Y=1237473.55
н169	X=367014.03	Y=1237472.53
н170	X=367022.21	Y=1237464.46
н171	X=367037.95	Y=1237448.92
н172	X=367040.70	Y=1237438.25
н173	X=367057.57	Y=1237398.29
н174	X=367097.34	Y=1237263.43
н175	X=367100.49	Y=1237249.17
н176	X=367102.70	Y=1237220.53
н177	X=367132.22	Y=1237200.48
н178	X=367160.05	Y=1237151.79
н179	X=367154.53	Y=1237071.10
н180	X=367213.41	Y=1237034.33
н181	X=367216.36	Y=1236983.17
н187	X=367216.45	Y=1236981.55
н182	X=367221.35	Y=1236948.43
н183	X=367232.24	Y=1236874.84
н184	X=367392.30	Y=1236486.84
н185	X=367389.16	Y=1236446.81
н188	X=367388.02	Y=1236432.43

2.2. Параметры формируемых земельных участков и их частей

Проектом предусматривается формирование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и частей земельных участков из земель, находящихся в частной собственности, другом виде права граждан и юридических лиц,

занимаемых на период проведения работ по реконструкции канализационного коллектора в г.Углич от КНС ООО "УСМЗ" до ОСК в с.Золоторучье с разрешенным использованием: **Для размещения коммуникаций (для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 2 этап")**

Местоположение новых земельных участков и частей земельных участков отображено в чертеже межевания территории графической части проекта межевания.

Параметры формируемых частей земельных участков из земель, находящихся в частной собственности, другом виде права граждан и юридических лиц приведены в Таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Местоположение	Правообладатель
ГАЗОПРОВОД						
1	76:16:010101:292/1	1812	Земли населенных пунктов	Для размещения коммуникаций (для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 2 этап"	Угличский район, с. Золоторучье	ООО «Лэндресурс», собственность
ЛЭП						
2	76:16:010101:292/2	1337	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Угличский район, с. Золоторучье	ООО «Лэндресурс», собственность
3	76:16:010119:170/1	88	Земли населенных пунктов	Для обслуживания автомобильной дороги общего пользования	Ярославская область, р-н Угличский, п. Зеленая Роща	администрация Угличского муниципального района

4	76:22:000000:105/1	82	Земли населенных пунктов	для строительства водопровода	Ярославская область, г. Углич, Рыбинское шоссе	Ярославская область, собственность
5	76:22:000000:157/1	22	Земли населенных пунктов	для обслуживания автомобильных дорог	Ярославская область, г. Углич, Рыбинское шоссе	Городское поселение Углич Ярославской области, собственность
6	76:16:010101:3322/1	37	Земли населенных пунктов	для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 1 этап"	Ярославская область, р-н Угличский, с/п Слободское	администрация Угличского муниципального района
7	76:16:000000:1680/1	66	Земли населенных пунктов	для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 1 этап"	Ярославская область, р-н Угличский, с/п Слободское	администрация Угличского муниципального района

Параметры образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности приведены в Таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Разрешенное использование	Местоположение	Правообладатель
ДОРОГА						
1	76:16:010120:3У1	219	Земли населенных пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
2	76:16:010120:3У2	4531	Земли населенных пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
3	76:16:010101:3У1	3182	Земли населенных пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, р-н с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
4	76:16:010101:3У2	6113	Земли населенных пунктов	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, р-н с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
	76:16:010101:3У2(1)	30,09				
	76:16:010101:3У2(2)	831,91				
	76:16:010101:3У2(3)	5250,52				

ГАЗОПРОВОД

1	76:16:010120:ЗУЗ	97	Земли населенных пунктов	Для размещения коммуникаций - газопровода (для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 2 этап"	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
---	------------------	----	--------------------------	--	--	--

ЛЭП

1	76:16:000000:ЗУ1	1358	Земли населенных пунктов	Для размещения коммуникаций — кабельной линии электроснабжения (для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 2 этап"	Российская Федерация, Ярославская область, Угличский муниципальный район, р-н с. Золоторучье	администрация Угличского муниципального района
	76:16:000000:ЗУ1(1)	1352,38				
	76:16:000000:ЗУ1(2)	5,13				

2	76:22:000000:ЗУ1	2116	Земли населенных пунктов	Для размещения коммуникаций — кабельной линии электроснабжения (для реконструкции объекта местного значения муниципального района "Канализационные сети и очистные сооружения канализации в с.Золоторучье Угличского муниципального района Ярославской области. 2 этап"	Российская Федерация, Ярославская область, г. Углич	администрация Угличского муниципального района
	76:22:000000:ЗУ1(1)	28,09				
	76:22:000000:ЗУ1(2)	100,39				
	76:22:000000:ЗУ1(3)	1987,12				

2.3.Каталог координат формируемых частей земельных участков из земель, находящихся в частной собственности, другом виде права граждан и юридических лиц

Каталог координат части 76:16:010101:292/1 (газопровод)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н76	X=367310.11	Y=1236045.96
н7	X=367292.46	Y=1236080.76
н6	X=367288.60	Y=1236086.18
н5	X=367275.74	Y=1236102.67
н4	X=367262.08	Y=1236117.96
н77	X=367259.40	Y=1236115.65
н78	X=367285.30	Y=1236086.03
н79	X=367305.13	Y=1236046.95
н80	X=367257.32	Y=1236005.94
н81	X=367224.22	Y=1235990.88
н82	X=367168.15	Y=1235976.56
н83	X=366999.93	Y=1236090.57
н84	X=366985.46	Y=1236090.71
н89	X=366991.52	Y=1236086.65

н90	X=366998.69	Y=1236086.58
н91	X=367167.40	Y=1235972.24
н92	X=367225.55	Y=1235987.09
н93	X=367259.49	Y=1236002.54

Каталог координат части 76:16:010101:292/2 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н94	X=367391.89	Y=1236449.54
н95	X=367394.84	Y=1236487.29
н96	X=367234.66	Y=1236875.55
н97	X=367224.02	Y=1236947.50
н182	X=367221.35	Y=1236948.43
н183	X=367232.24	Y=1236874.84
н184	X=367392.30	Y=1236486.84
н185	X=367389.16	Y=1236446.81

Каталог координат части 76:16:010119:170/1 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н108	X=367041.20	Y=1237446.33
н109	X=367040.20	Y=1237450.22
н110	X=367016.02	Y=1237474.08
н111	X=367015.19	Y=1237475.42
н168	X=367013.41	Y=1237473.55
н169	X=367014.03	Y=1237472.53
н170	X=367022.21	Y=1237464.46

Каталог координат части 76:22:000000:105/1 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н113	X=367008.48	Y=1237486.40
н114	X=367006.39	Y=1237489.83
н163	X=366956.01	Y=1237464.90
н164	X=366956.62	Y=1237463.66

н165	X=367004.82	Y=1237487.60
н166	X=367006.24	Y=1237485.29

Каталог координат части 76:22:000000:157/1 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н117	X=366951.41	Y=1237479.75
н118	X=366947.41	Y=1237487.81
н161	X=366945.16	Y=1237486.73
н162	X=366949.16	Y=1237478.67

Каталог координат части 76:16:010101:3322/1 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н186	X=367390.75	Y=1236434.86
н94	X=367391.89	Y=1236449.54
н185	X=367389.16	Y=1236446.81
н188	X=367388.02	Y=1236432.43

Каталог координат части 76:16:000000:1680/1 (ЛЭП)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
18	X=367223.36	Y=1236947.73
17	X=367218.21	Y=1236982.48
н181	X=367216.36	Y=1236983.17
н187	X=367216.45	Y=1236981.55
н182	X=367221.35	Y=1236948.43

2.4.Каталог координат образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Каталог координат земельного участка 76:16:010120:3У1 (дорога)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н36	X=366951.33	Y=1235776.98
н32	X=366943.14	Y=1235781.89
10	X=366938.74	Y=1235775.52
11	X=366933.13	Y=1235768.49
12	X=366928.95	Y=1235764.03
13	X=366932.99	Y=1235762.94
14	X=366938.44	Y=1235759.47
н33	X=366939.47	Y=1235758.82
н34	X=366942.18	Y=1235762.56
н35	X=366942.04	Y=1235763.44

Каталог координат земельного участка 76:16:010120:3У2 (дорога)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н186	X=367185.69	Y=1235960.87
19	X=367169.73	Y=1235967.31
н17	X=367164.85	Y=1235970.58
н18	X=367148.89	Y=1235965.34
н19	X=367134.69	Y=1235960.68
н20	X=367119.63	Y=1235955.34
н21	X=367103.80	Y=1235947.96
н22	X=367089.61	Y=1235941.34
8	X=367068.40	Y=1235928.21
н23	X=367065.02	Y=1235924.85
н24	X=367053.05	Y=1235913.92
н25	X=367041.44	Y=1235903.37
н26	X=367031.07	Y=1235892.30
н27	X=367010.79	Y=1235871.30
н28	X=367008.58	Y=1235869.89
н29	X=366987.05	Y=1235843.61

н30	X=366971.33	Y=1235822.04
н31	X=366960.41	Y=1235807.64
9	X=366952.40	Y=1235795.32
н32	X=366943.14	Y=1235781.89
н36	X=366951.33	Y=1235776.98
н37	X=366956.86	Y=1235784.84
н38	X=366960.52	Y=1235790.05
н39	X=366966.92	Y=1235799.03
н40	X=366978.18	Y=1235814.93
н41	X=366979.56	Y=1235815.28
н42	X=367013.08	Y=1235850.17
н43	X=367013.08	Y=1235851.28
н44	X=367014.66	Y=1235853.52
н45	X=367031.49	Y=1235868.56
н46	X=367040.00	Y=1235881.54
20	X=367037.93	Y=1235883.06
н47	X=367057.81	Y=1235897.53
15	X=367089.21	Y=1235920.39
16	X=367129.02	Y=1235940.18

Каталог координат земельного участка 76:16:010101:3У1 (дорога)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н1	X=367365.79	Y=1236063.94
1	X=367353.21	Y=1236078.92
2	X=367326.78	Y=1236110.36
3	X=367322.91	Y=1236107.35
4	X=367313.45	Y=1236100.52
21	X=367320.85	Y=1236090.13
22	X=367332.50	Y=1236081.15
23	X=367337.54	Y=1236070.76
24	X=367335.97	Y=1236059.11
25	X=367309.98	Y=1236033.60
26	X=367282.11	Y=1236011.08
27	X=367243.52	Y=1235987.46
19	X=367169.73	Y=1235967.31

н186	X=367185.69	Y=1235960.87
28	X=367233.38	Y=1235971.67
29	X=367254.07	Y=1235982.46
30	X=367270.26	Y=1235990.56
31	X=367315.24	Y=1236024.74
32	X=367362.03	Y=1236063.43
н75	X=367363.35	Y=1236061.93

Каталог координат земельного участка 76:16:010101:3У2 (дорога)

76:16:010101:3У2(1)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н47	X=367057.81	Y=1235897.53
20	X=367037.93	Y=1235883.06
н46	X=367040.00	Y=1235881.54

76:16:010101:3У2(2)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н75	X=367363.35	Y=1236061.93
32	X=367362.03	Y=1236063.43
31	X=367315.24	Y=1236024.74
30	X=367270.26	Y=1235990.56
29	X=367254.07	Y=1235982.46
28	X=367233.38	Y=1235971.67
н186	X=367185.69	Y=1235960.87
16	X=367129.02	Y=1235940.18
н48	X=367180.52	Y=1235956.87
н49	X=367199.32	Y=1235961.21
н50	X=367211.02	Y=1235964.00
н51	X=367218.98	Y=1235966.05
н52	X=367224.93	Y=1235967.71
н53	X=367234.01	Y=1235969.76
н54	X=367260.30	Y=1235981.32
н55	X=367270.26	Y=1235986.67

н56	X=367277.63	Y=1235991.20
н57	X=367292.17	Y=1236001.45
н58	X=367298.93	Y=1236006.88
н59	X=367306.19	Y=1236013.08
н60	X=367318.53	Y=1236024.17
н61	X=367323.82	Y=1236029.05
н62	X=367324.63	Y=1236029.49
н63	X=367325.45	Y=1236029.76
н64	X=367326.28	Y=1236029.87
н65	X=367327.69	Y=1236029.78
н66	X=367328.48	Y=1236029.56
н67	X=367329.25	Y=1236029.16
н68	X=367330.49	Y=1236028.12
н69	X=367335.40	Y=1236020.89
н70	X=367344.07	Y=1236027.30
н71	X=367338.55	Y=1236035.96
н72	X=367337.65	Y=1236038.24
н73	X=367337.33	Y=1236039.78
н74	X=367337.38	Y=1236040.45

76:16:010101:3У2(3)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
23	X=367337.54	Y=1236070.76
22	X=367332.50	Y=1236081.15
21	X=367320.85	Y=1236090.13
4	X=367313.45	Y=1236100.52
5	X=367305.50	Y=1236093.49
6	X=367189.83	Y=1236224.13
7	X=367183.62	Y=1236231.15
н2	X=367183.22	Y=1236231.60
н3	X=367169.32	Y=1236220.15
н4	X=367262.08	Y=1236117.96
н5	X=367275.74	Y=1236102.67
н6	X=367288.60	Y=1236086.18
н7	X=367292.46	Y=1236080.76

н8	X=367312.67	Y=1236052.37
н9	X=367312.36	Y=1236048.03
н10	X=367311.13	Y=1236043.46
н11	X=367308.17	Y=1236037.64
н12	X=367282.08	Y=1236015.99
н13	X=367268.63	Y=1236006.53
н14	X=367250.87	Y=1235996.41
н15	X=367238.68	Y=1235991.05
н16	X=367224.67	Y=1235985.89
н17	X=367164.85	Y=1235970.58
19	X=367169.73	Y=1235967.31
27	X=367243.52	Y=1235987.46
26	X=367282.11	Y=1236011.08
25	X=367309.98	Y=1236033.60
24	X=367335.97	Y=1236059.11

Каталог координат земельного участка 76:16:010120:ЗУЗ (газопровод)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н89	X=366991.52	Y=1236086.65
н84	X=366985.46	Y=1236090.71
н85	X=366971.63	Y=1236090.85
н86	X=366965.25	Y=1236092.87
н87	X=366964.04	Y=1236089.06
н88	X=366970.99	Y=1236086.85

Каталог координат земельного участка 76:16:000000:ЗУ1 (ЛЭП)

76:16:000000:ЗУ1(1)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н97	X=367224.02	Y=1236947.50
н98	X=367218.93	Y=1236981.86
н99	X=367215.83	Y=1237035.76
н100	X=367157.13	Y=1237072.43
н101	X=367162.60	Y=1237152.36

н102	X=367134.13	Y=1237202.20
н103	X=367105.10	Y=1237221.92
н104	X=367102.99	Y=1237249.24
н105	X=367099.87	Y=1237263.68
н106	X=367059.90	Y=1237399.19
н107	X=367043.07	Y=1237439.07
н108	X=367041.20	Y=1237446.33
н170	X=367022.21	Y=1237464.45
н171	X=367037.95	Y=1237448.92
н172	X=367040.70	Y=1237438.25
н173	X=367057.57	Y=1237398.29
н174	X=367097.34	Y=1237263.43
н175	X=367100.49	Y=1237249.17
н176	X=367102.70	Y=1237220.53
н177	X=367132.22	Y=1237200.48
н178	X=367160.05	Y=1237151.79
н179	X=367154.53	Y=1237071.10
н180	X=367213.41	Y=1237034.33
н181	X=367216.36	Y=1236983.17
17	X=367218.21	Y=1236982.48
18	X=367223.36	Y=1236947.73

76:16:000000:3У1(2)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н111	X=367015.19	Y=1237475.42
н112	X=367014.31	Y=1237476.87
н167	X=367012.15	Y=1237475.61
н168	X=367013.41	Y=1237473.55

Каталог координат земельного участка 76:22:000000:3У1 (ЛЭП)

76:22:000000:3У1(1)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н112	X=367014.31	Y=1237476.87
н113	X=367008.48	Y=1237486.40
н166	X=367006.24	Y=1237485.29
н167	X=367012.15	Y=1237475.61

76:22:000000:3У1(2)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н114	X=367006.39	Y=1237489.83
н115	X=367005.76	Y=1237490.86
н116	X=366957.75	Y=1237467.00
н117	X=366951.41	Y=1237479.75
н162	X=366949.16	Y=1237478.67
н163	X=366956.01	Y=1237464.90

76:22:000000:3У1(3)

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
н118	X=366947.41	Y=1237487.81
н119	X=366941.55	Y=1237499.61
н120	X=366933.24	Y=1237527.33
н121	X=366932.40	Y=1237527.76
н122	X=366929.01	Y=1237539.46
н123	X=366926.16	Y=1237540.63
н124	X=366918.92	Y=1237569.60
н125	X=366919.29	Y=1237570.94
н126	X=366902.41	Y=1237646.86
н127	X=366902.18	Y=1237654.57
н128	X=366885.79	Y=1237717.81
н129	X=366890.24	Y=1237724.36

н130	X=366873.23	Y=1237777.06
н131	X=366831.98	Y=1237952.90
н132	X=366830.62	Y=1237961.09
н133	X=366802.43	Y=1238057.87
н134	X=366765.03	Y=1238155.69
н135	X=366768.08	Y=1238156.76
н136	X=366768.38	Y=1238155.77
н137	X=366771.74	Y=1238156.81
н138	X=366771.15	Y=1238158.72
н139	X=366769.71	Y=1238158.28
н140	X=366769.39	Y=1238159.34
н141	X=366763.83	Y=1238157.39
н142	X=366724.02	Y=1238261.15
н143	X=366724.95	Y=1238261.50
н144	X=366724.24	Y=1238263.37
н145	X=366721.55	Y=1238262.39
н146	X=366800.12	Y=1238056.89
н147	X=366828.19	Y=1237960.50
н148	X=366829.53	Y=1237952.39
н149	X=366870.79	Y=1237776.55
н150	X=366887.48	Y=1237724.78
н151	X=366883.08	Y=1237718.28
н152	X=366899.68	Y=1237654.24
н153	X=366899.92	Y=1237646.53
н154	X=366916.61	Y=1237571.47
н155	X=366916.21	Y=1237570.13
н156	X=366924.14	Y=1237538.47
н157	X=366927.03	Y=1237537.24
н158	X=366930.36	Y=1237525.83
н159	X=366931.23	Y=1237525.37
н160	X=366939.22	Y=1237498.69
н161	X=366945.16	Y=1237486.73

2.5.Формирование красных линий

Проектируемые полосы общественного сервитута имеют постоянную ширину в условиях сложившейся промышленной застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. Формирование красных линий на рассматриваемой территории не требуется.