



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2019

№ 149

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявлений собственников газораспределительных сетей **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению на основании сведений о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в них земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации области в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить в орган государственного кадастрового учета сведения об установлении охранных зон объектов, необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

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

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение

к постановлению администрации
области

от 05.03.2019 № 149

Границы охранных зон существующих
газораспределительных сетей, для которых
утверждаются границы охранной зоны

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино, д.Савково, д.Адино Меленковского района	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – охранная зона объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино, д.Савково, д.Адино Меленковского района», выполненная кадастровым инженером 11.01.2019 года
2	Газопровод межпоселковый п.Энергетик – п.Колокша Собинского района Владимирской области	КАРТА (ПЛАН) «Охранная зона объекта: «Газопровод межпоселковый п.Энергетик – п.Колокша Собинского района Владимирской области», выполненная кадастровым инженером 01.11.2018 года
3	Газопровод межпоселковый п. Красная Ушна - д. Жары - д. Юромка - п. Костенец Селивановского района Владимирской области	КАРТА (ПЛАН) «Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна - д. Жары - д. Юромка - п.Костенец Селивановского района Владимирской области», выполненная кадастровым инженером 22.11.2018 года

4	ГРП ул.40 лет Октября	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «ГРП ул.40 лет Октября», выполненная кадастровым инженером 28.01.2019 года
5	Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода», выполненная кадастровым инженером 28.01.2019 года
6	Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул.Колпакова, Милицейский переулок в г.Вязники	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул.Колпакова, Милицейский переулок в г.Вязники», выполненная кадастровым инженером 16.01.2019 года
7	Газопровод высокого давления п.Никологоры от газопровода высокого давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул.Песочная, ШГРП, газопровод низкого давления ул.Урожайная до здания базы НЭУГХ ул.Текстильная, 32	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления п.Никологоры от газопровода высокого давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул.Песочная, ШГРП, газопровод низкого давления ул.Урожайная до здания базы НЭУГХ ул.Текстильная, 32», выполненная кадастровым инженером 21.01.2019 года
8	Газопровод низкого давления г.Вязники ул.Хорохонова, Текстильная, Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1,2,3-й Пограничный переулок, 1,2-й Коммунальный переулок, Текстильный переулок	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газопровод низкого давления г.Вязники ул.Хорохонова, Текстильная, Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1,2,3-й Пограничный переулок, 1,2-й Коммунальный переулок, Текстильный переулок», выполненная кадастровым инженером 16.01.2019 года

9	Газопровод высокого давления, ШГРП г.Вязники, ул.Мошина, Антошкина	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газопровод высокого давления, ШГРП г.Вязники, ул.Мошина, Антошкина», выполненная кадастровым инженером 17.01.2019 года
10	Газоснабжение по Красноармейскому переулку п.Никологоры: от газопровода высокого давления компрессорной станции до ШГРП переулка, ШГРП, газопровод низкого давления пер.Красноармейский	КАРТА (ПЛАН) «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: «Газоснабжение по Красноармейскому переулку п.Никологоры: от газопровода высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского переулка, ШГРП, газопровод низкого давления пер.Красноармейский», выполненная кадастровым инженером 21.01.2019 года



КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Меленковский
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60518 +/- 86 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	116436.28	315721.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н2	116428.42	315721.27	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н3	116430.24	315705.59	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н4	116358.91	315697.66	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н5	116341.50	315676.95	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н6	116324.37	315669.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н7	116225.01	315680.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н8	116195.19	315684.15	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н9	116131.57	315116.66	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н10	116110.61	314934.57	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н11	116097.44	314817.90	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н12	116058.01	314731.92	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н13	116045.91	314648.24	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н14	116043.75	314642.44	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н15	116025.83	314541.53	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н16	116017.32	314518.34	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н17	115997.03	314496.70	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н18	115928.99	314448.51	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н19	115894.98	314422.18	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н20	115863.49	314407.01	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н21	115608.95	314316.77	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н22	115027.37	314126.69	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н23	114971.43	314052.80	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н24	114807.56	313942.07	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н25	114695.67	313893.77	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н26	114477.19	313818.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н27	114172.71	313651.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н28	113727.58	313569.59	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н29	113067.40	313476.69	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н30	113003.18	313480.44	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н31	112818.32	313629.41	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н32	112739.34	313693.09	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н33	112731.98	313721.36	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н34	112698.80	313747.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н34	112698.80	313747.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н35	112663.83	313775.03	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н36	112599.53	313836.40	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н37	112534.04	313867.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н38	112442.81	313895.51	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н39	112319.12	313936.78	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н40	112224.76	313959.00	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н41	112172.30	313862.88	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н42	112080.37	313715.39	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н43	112012.12	313608.09	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н44	112016.80	313578.56	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н45	111906.94	313381.42	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н46	111811.93	313158.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н47	111790.65	313085.73	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н48	111753.03	312974.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н48	111753.03	312974.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н49	111718.61	312954.04	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н50	111622.58	312823.44	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н51	111588.68	312710.37	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н52	111463.32	312575.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н53	111424.28	312486.03	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н54	111366.72	312342.47	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино, д.Савково, д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н55	111328.75	312232.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н56	111290.13	312111.42	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н57	111253.78	312043.48	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н58	111241.10	312005.61	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н59	111213.03	311927.31	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н60	111236.34	311919.60	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н61	111197.24	311798.13	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н62	111098.19	311508.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н63	111037.48	311332.10	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н64	110916.46	310976.99	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н65	110891.20	310928.36	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н66	110614.15	311075.75	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н67	110576.66	311095.20	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н68	110272.15	311223.22	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н69	110218.55	311247.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н70	109992.69	311370.43	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н71	109947.07	311395.35	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н72	109840.45	311451.82	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н73	109670.52	311574.05	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
 -"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
 населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
 района"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н74	109580.87	311604.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н75	109455.02	311625.87	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н76	109323.41	311627.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н77	109252.89	311598.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н78	109228.20	311592.22	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н79	109088.88	311564.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н80	108803.76	311517.74	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н81	108676.79	311539.61	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н82	108549.50	311619.41	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н83	108517.13	311652.74	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н84	108258.79	311661.69	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н85	108167.91	311686.49	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н86	108091.34	311743.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н87	108063.60	311767.06	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н88	107788.15	311808.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н89	107744.11	311793.26	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н90	107453.76	311793.07	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н91	107214.97	311760.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н92	107010.52	311800.34	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
 -"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
 населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
 района"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н93	106901.80	311829.42	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н94	106819.89	311875.08	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н95	106722.11	311901.79	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н96	106362.77	311985.04	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н97	106270.30	312014.18	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н98	106261.93	312016.82	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н99	106260.76	312012.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н100	106269.10	312010.36	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н101	106361.72	311981.18	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н102	106721.13	311897.92	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н103	106818.37	311871.35	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н104	106900.29	311825.68	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н105	107009.62	311796.44	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н106	107214.86	311756.79	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н107	107454.03	311789.07	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н108	107744.11	311789.26	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н109	107787.55	311804.75	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н110	108063.00	311763.11	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н111	108088.94	311740.51	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
 -"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
 населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
 района"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н112	108166.13	311682.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н113	108258.18	311657.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н114	108517.10	311648.71	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н115	108548.26	311615.47	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н115	108548.26	311615.47	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н116	108675.33	311535.80	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н117	108803.75	311513.68	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н118	109089.59	311560.99	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н119	109229.12	311588.32	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н120	109254.17	311595.14	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н121	109324.17	311623.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н122	109454.66	311621.87	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н123	109579.89	311600.56	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н124	109668.67	311570.45	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н125	109838.34	311448.41	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н126	109945.16	311391.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н127	109990.78	311366.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н128	110217.00	311243.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н129	110270.60	311219.54	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
 -"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
 населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
 района"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н130	110575.19	311091.59	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н131	110612.27	311072.22	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н132	110892.89	310922.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н133	110893.14	310923.40	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н134	110899.50	310922.02	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н135	110897.94	310912.37	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н136	110923.60	310908.21	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н137	110927.20	310930.42	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н138	110901.54	310934.58	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н139	110900.14	310925.97	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н140	110895.05	310927.08	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н141	110920.15	310975.41	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н142	111041.26	311330.81	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н143	111101.97	311507.63	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н144	111201.03	311796.87	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н145	111241.37	311922.15	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н146	111218.18	311929.82	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н147	111244.68	312003.64	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н148	111257.31	312041.60	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н149	111293.83	312109.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н150	111332.55	312231.65	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н151	111370.47	312341.07	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н152	111427.97	312484.49	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н153	111466.71	312573.63	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н154	111592.24	312708.33	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н155	111626.21	312821.63	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н156	111722.17	312952.13	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н157	111756.81	312973.43	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н158	111794.47	313084.53	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н159	111815.70	313157.56	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н160	111910.53	313379.65	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н161	112020.97	313577.82	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н162	112016.31	313607.22	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н163	112083.75	313713.26	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н164	112176.29	313861.72	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н165	112226.50	313954.48	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н166	112318.02	313932.93	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н167	112441.59	313891.69	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино, д.Савково, д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н168	112532.59	313864.19	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н169	112597.23	313833.07	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н170	112661.10	313772.02	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н171	112696.33	313744.31	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н172	112728.45	313719.05	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н173	112735.80	313690.80	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н174	112815.81	313626.29	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н175	113001.67	313476.52	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н176	113024.25	313475.20	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н177	112934.77	313308.72	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н178	112911.19	313311.90	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н179	112914.39	313315.73	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н180	112894.43	313332.40	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н181	112880.01	313315.12	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н182	112899.98	313298.46	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н183	112908.17	313308.27	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н184	112936.99	313304.38	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н185	113028.65	313474.94	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н186	113067.57	313472.68	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н187	113728.23	313565.64	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н188	114174.07	313648.03	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н189	114478.81	313815.16	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н190	114697.12	313890.04	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н191	114809.48	313938.54	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н192	114974.22	314049.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н193	115029.80	314123.28	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н194	115610.24	314312.99	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н195	115611.12	314313.30	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н196	115650.39	314120.49	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н197	115671.84	314022.38	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н198	115651.02	314015.00	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н199	115660.76	313989.14	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н200	115615.10	313965.61	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н201	115613.78	313971.00	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н202	115591.93	313965.63	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н203	115598.13	313940.38	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н204	115619.98	313945.75	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н205	115616.08	313961.62	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н206	115665.76	313987.22	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н207	115656.20	314012.59	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н208	115676.50	314019.79	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н209	115654.30	314121.32	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н210	115614.93	314314.65	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н211	115865.03	314403.31	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н212	115897.10	314418.76	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н213	115931.37	314445.30	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н214	115999.67	314493.67	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н215	116020.80	314516.19	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н216	116029.71	314540.48	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н217	116047.62	314641.39	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н218	116049.80	314647.24	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н219	116061.89	314730.78	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н220	116101.34	314816.81	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н221	116114.58	314934.12	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н222	116135.54	315116.21	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н223	116198.72	315679.74	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н224	116224.57	315676.88	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н225	116324.94	315665.84	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н226	116343.93	315673.64	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н227	116360.95	315693.86	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н228	116434.68	315702.06	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н229	116432.87	315717.62	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н230	116436.46	315717.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н231	116436.88	315708.21	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н232	116459.36	315709.19	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н233	116458.23	315735.16	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н234	116435.75	315734.19	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует
н1	116436.28	315721.91	Аналитический метод, 0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах Меленковского района
н2	н3	в границах Меленковского района
н3	н4	в границах Меленковского района
н4	н5	в границах Меленковского района
н5	н6	в границах Меленковского района
н6	н7	в границах Меленковского района
н7	н8	в границах Меленковского района
н8	н9	в границах Меленковского района
н9	н10	в границах Меленковского района
н10	н11	в границах Меленковского района
н11	н12	в границах Меленковского района
н12	н13	в границах Меленковского района
н13	н14	в границах Меленковского района
н14	н15	в границах Меленковского района
н15	н16	в границах Меленковского района
н16	н17	в границах Меленковского района
н17	н18	в границах Меленковского района
н18	н19	в границах Меленковского района
н19	н20	в границах Меленковского района
н20	н21	в границах Меленковского района
н21	н22	в границах Меленковского района
н22	н23	в границах Меленковского района
н23	н24	в границах Меленковского района
н24	н25	в границах Меленковского района
н25	н26	в границах Меленковского района
н26	н27	в границах Меленковского района
н27	н28	в границах Меленковского района
н28	н29	в границах Меленковского района
н29	н30	в границах Меленковского района
н30	н31	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н31	н32	в границах Меленковского района
н32	н33	в границах Меленковского района
н33	н34	в границах Меленковского района
н34	н34	в границах Меленковского района
н34	н35	в границах Меленковского района
н35	н36	в границах Меленковского района
н36	н37	в границах Меленковского района
н37	н38	в границах Меленковского района
н38	н39	в границах Меленковского района
н39	н40	в границах Меленковского района
н40	н41	в границах Меленковского района
н41	н42	в границах Меленковского района
н42	н43	в границах Меленковского района
н43	н44	в границах Меленковского района
н44	н45	в границах Меленковского района
н45	н46	в границах Меленковского района
н46	н47	в границах Меленковского района
н47	н48	в границах Меленковского района
н48	н48	в границах Меленковского района
н48	н49	в границах Меленковского района
н49	н50	в границах Меленковского района
н50	н51	в границах Меленковского района
н51	н52	в границах Меленковского района
н52	н53	в границах Меленковского района
н53	н54	в границах Меленковского района
н54	н55	в границах Меленковского района
н55	н56	в границах Меленковского района
н56	н57	в границах Меленковского района
н57	н58	в границах Меленковского района
н58	н59	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н59	н60	в границах Меленковского района
н60	н61	в границах Меленковского района
н61	н62	в границах Меленковского района
н62	н63	в границах Меленковского района
н63	н64	в границах Меленковского района
н64	н65	в границах Меленковского района
н65	н66	в границах Меленковского района
н66	н67	в границах Меленковского района
н67	н68	в границах Меленковского района
н68	н69	в границах Меленковского района
н69	н70	в границах Меленковского района
н70	н71	в границах Меленковского района
н71	н72	в границах Меленковского района
н72	н73	в границах Меленковского района
н73	н74	в границах Меленковского района
н74	н75	в границах Меленковского района
н75	н76	в границах Меленковского района
н76	н77	в границах Меленковского района
н77	н78	в границах Меленковского района
н78	н79	в границах Меленковского района
н79	н80	в границах Меленковского района
н80	н81	в границах Меленковского района
н81	н82	в границах Меленковского района
н82	н83	в границах Меленковского района
н83	н84	в границах Меленковского района
н84	н85	в границах Меленковского района
н85	н86	в границах Меленковского района
н86	н87	в границах Меленковского района
н87	н88	в границах Меленковского района
н88	н89	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н89	н90	в границах Меленковского района
н90	н91	в границах Меленковского района
н91	н92	в границах Меленковского района
н92	н93	в границах Меленковского района
н93	н94	в границах Меленковского района
н94	н95	в границах Меленковского района
н95	н96	в границах Меленковского района
н96	н97	в границах Меленковского района
н97	н98	в границах Меленковского района
н98	н99	в границах Меленковского района
н99	н100	в границах Меленковского района
н100	н101	в границах Меленковского района
н101	н102	в границах Меленковского района
н102	н103	в границах Меленковского района
н103	н104	в границах Меленковского района
н104	н105	в границах Меленковского района
н105	н106	в границах Меленковского района
н106	н107	в границах Меленковского района
н107	н108	в границах Меленковского района
н108	н109	в границах Меленковского района
н109	н110	в границах Меленковского района
н110	н111	в границах Меленковского района
н111	н112	в границах Меленковского района
н112	н113	в границах Меленковского района
н113	н114	в границах Меленковского района
н114	н115	в границах Меленковского района
н115	н115	в границах Меленковского района
н115	н116	в границах Меленковского района
н116	н117	в границах Меленковского района
н117	н118	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н118	н119	в границах Меленковского района
н119	н120	в границах Меленковского района
н120	н121	в границах Меленковского района
н121	н122	в границах Меленковского района
н122	н123	в границах Меленковского района
н123	н124	в границах Меленковского района
н124	н125	в границах Меленковского района
н125	н126	в границах Меленковского района
н126	н127	в границах Меленковского района
н127	н128	в границах Меленковского района
н128	н129	в границах Меленковского района
н129	н130	в границах Меленковского района
н130	н131	в границах Меленковского района
н131	н132	в границах Меленковского района
н132	н133	в границах Меленковского района
н133	н134	в границах Меленковского района
н134	н135	в границах Меленковского района
н135	н136	в границах Меленковского района
н136	н137	в границах Меленковского района
н137	н138	в границах Меленковского района
н138	н139	в границах Меленковского района
н139	н140	в границах Меленковского района
н140	н141	в границах Меленковского района
н141	н142	в границах Меленковского района
н142	н143	в границах Меленковского района
н143	н144	в границах Меленковского района
н144	н145	в границах Меленковского района
н145	н146	в границах Меленковского района
н146	н147	в границах Меленковского района
н147	н148	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н148	н149	в границах Меленковского района
н149	н150	в границах Меленковского района
н150	н151	в границах Меленковского района
н151	н152	в границах Меленковского района
н152	н153	в границах Меленковского района
н153	н154	в границах Меленковского района
н154	н155	в границах Меленковского района
н155	н156	в границах Меленковского района
н156	н157	в границах Меленковского района
н157	н158	в границах Меленковского района
н158	н159	в границах Меленковского района
н159	н160	в границах Меленковского района
н160	н161	в границах Меленковского района
н161	н162	в границах Меленковского района
н162	н163	в границах Меленковского района
н163	н164	в границах Меленковского района
н164	н165	в границах Меленковского района
н165	н166	в границах Меленковского района
н166	н167	в границах Меленковского района
н167	н168	в границах Меленковского района
н168	н169	в границах Меленковского района
н169	н170	в границах Меленковского района
н170	н171	в границах Меленковского района
н171	н172	в границах Меленковского района
н172	н173	в границах Меленковского района
н173	н174	в границах Меленковского района
н174	н175	в границах Меленковского района
н175	н176	в границах Меленковского района
н176	н177	в границах Меленковского района
н177	н178	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н178	н179	в границах Меленковского района
н179	н180	в границах Меленковского района
н180	н181	в границах Меленковского района
н181	н182	в границах Меленковского района
н182	н183	в границах Меленковского района
н183	н184	в границах Меленковского района
н184	н185	в границах Меленковского района
н185	н186	в границах Меленковского района
н186	н187	в границах Меленковского района
н187	н188	в границах Меленковского района
н188	н189	в границах Меленковского района
н189	н190	в границах Меленковского района
н190	н191	в границах Меленковского района
н191	н192	в границах Меленковского района
н192	н193	в границах Меленковского района
н193	н194	в границах Меленковского района
н194	н195	в границах Меленковского района
н195	н196	в границах Меленковского района
н196	н197	в границах Меленковского района
н197	н198	в границах Меленковского района
н198	н199	в границах Меленковского района
н199	н200	в границах Меленковского района
н200	н201	в границах Меленковского района
н201	н202	в границах Меленковского района
н202	н203	в границах Меленковского района
н203	н204	в границах Меленковского района
н204	н205	в границах Меленковского района
н205	н206	в границах Меленковского района
н206	н207	в границах Меленковского района
н207	н208	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
района"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н208	н209	в границах Меленковского района
н209	н210	в границах Меленковского района
н210	н211	в границах Меленковского района
н211	н212	в границах Меленковского района
н212	н213	в границах Меленковского района
н213	н214	в границах Меленковского района
н214	н215	в границах Меленковского района
н215	н216	в границах Меленковского района
н216	н217	в границах Меленковского района
н217	н218	в границах Меленковского района
н218	н219	в границах Меленковского района
н219	н220	в границах Меленковского района
н220	н221	в границах Меленковского района
н221	н222	в границах Меленковского района
н222	н223	в границах Меленковского района
н223	н224	в границах Меленковского района
н224	н225	в границах Меленковского района
н225	н226	в границах Меленковского района
н226	н227	в границах Меленковского района
н227	н228	в границах Меленковского района
н228	н229	в границах Меленковского района
н229	н230	в границах Меленковского района
н230	н231	в границах Меленковского района
н231	н232	в границах Меленковского района
н232	н233	в границах Меленковского района
н233	н234	в границах Меленковского района
н234	н1	в границах Меленковского района

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта
 -"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения
 населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского
 района"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

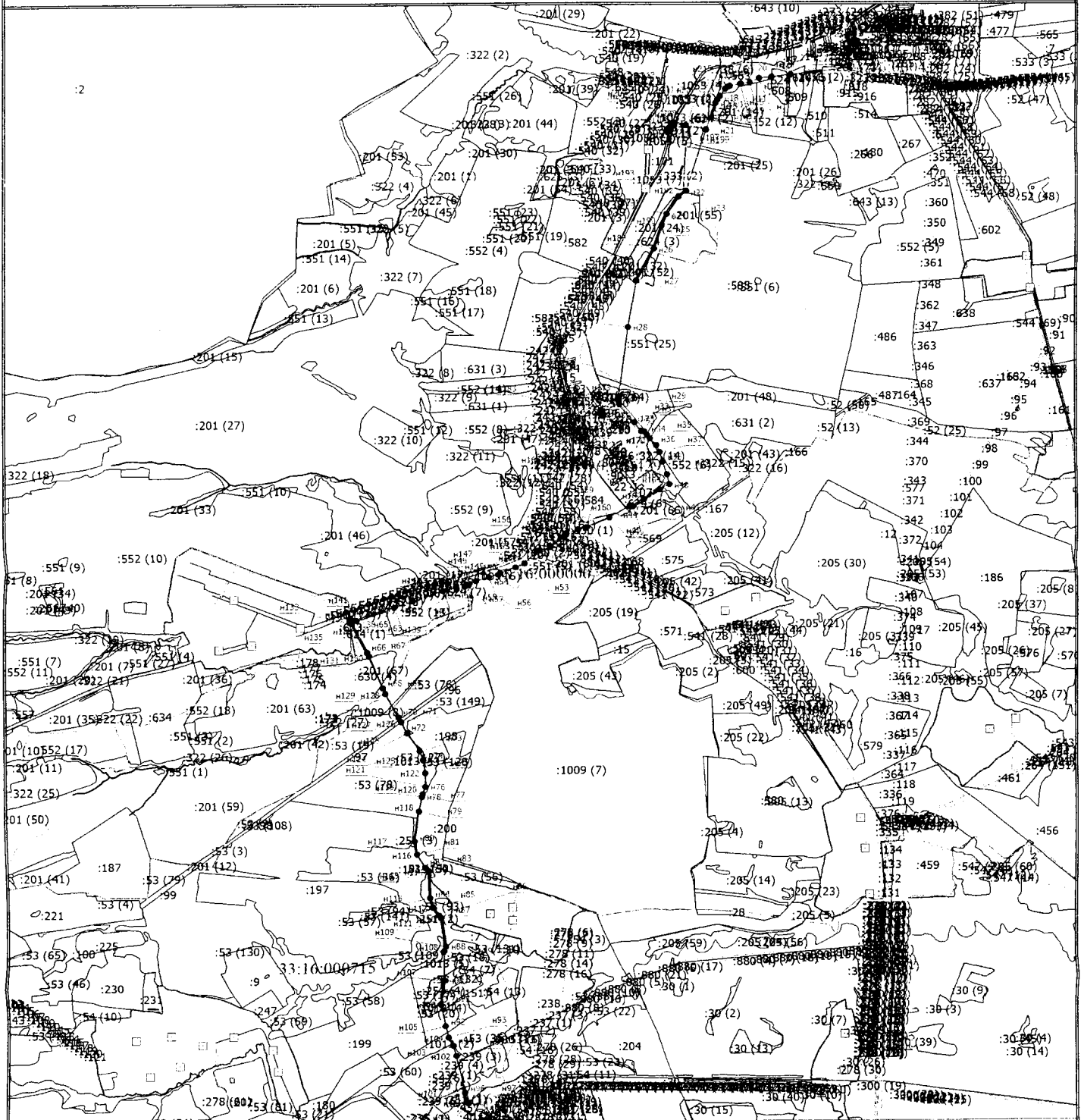
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского района"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:38100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - численное значение новой характерной точки
- — — — — Границы зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 11 " 01 2019 г.

Место для подписи и печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона объекта-"Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения населенных пунктов д.Тургенево, д.Селино,д.Савково,д.Адино Меленковского района"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта
- 33:16:000715 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 11 " 01 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. П. Энергетик-р. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, р-н Собинский, п Энергетик - п. Колокша
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27455кв.м. ± 58кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района Владимирской области"</i></p> <p><i>Номер зоны: б/п</i></p> <p><i>Содержание ограничений: На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, оградениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p> <p><i>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под вышеуказанные ограничения, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</i></p> <p><i>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная вышеуказанными ограничениями, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3</i></p>

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	187132.12	207891.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	187128.30	207892.37	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	187124.87	207881.40	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	187107.10	207867.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	187095.31	207857.12	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	187089.06	207860.96	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	186964.36	207927.89	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	186933.66	207945.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	186865.24	207984.31	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	186844.85	207995.40	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	186839.84	207997.39	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	186836.35	207994.88	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	186833.23	207990.39	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	186811.59	207956.46	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	186774.76	207894.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	186768.63	207883.30	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	186751.13	207853.34	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	186731.44	207821.42	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	186684.49	207740.83	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	186664.05	207707.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	186651.30	207681.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	186643.24	207662.74	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	186616.69	207606.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	186605.65	207581.37	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	186560.32	207601.98	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	186523.74	207619.60	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	186486.26	207638.81	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	186458.61	207652.38	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	186438.28	207662.25	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	186428.15	207666.24	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	186415.96	207669.79	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	186399.77	207674.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	186353.85	207682.11	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	186338.19	207683.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	186325.39	207684.03	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	186309.96	207683.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	186293.68	207681.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
38	186270.90	207675.30	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
39	186236.65	207657.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
40	186218.63	207690.51	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
41	186179.79	207670.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
42	186159.49	207657.37	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
43	186126.42	207634.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

44	186096.87	207612.83	Аналитический метод. Мт=0.10	-
45	186062.99	207589.82	Аналитический метод. Мт=0.10	-
46	186032.53	207566.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
47	186014.99	207551.95	Аналитический метод. Мт=0.10	-
48	186002.47	207539.66	Аналитический метод. Мт=0.10	-
49	185993.72	207529.13	Аналитический метод. Мт=0.10	-
50	185986.11	207517.77	Аналитический метод. Мт=0.10	-
51	185978.92	207506.26	Аналитический метод. Мт=0.10	-
52	185953.32	207458.45	Аналитический метод. Мт=0.10	-
53	185937.12	207426.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
54	185920.07	207387.08	Аналитический метод. Мт=0.10	-
55	185903.58	207352.83	Аналитический метод. Мт=0.10	-
56	185880.46	207309.57	Аналитический метод. Мт=0.10	-
57	185863.21	207274.91	Аналитический метод. Мт=0.10	-
58	185850.20	207269.65	Аналитический метод. Мт=0.10	-
59	185827.42	207227.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
60	185809.20	207198.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
61	185803.47	207188.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
62	185799.32	207179.44	Аналитический метод. Мт=0.10	-
63	185797.72	207171.46	Аналитический метод. Мт=0.10	-
64	185800.58	207164.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
65	185801.27	207161.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
66	185798.90	207158.43	Аналитический метод. Мт=0.10	-
67	185736.06	207105.44	Аналитический метод. Мт=0.10	-
68	185718.05	207090.27	Аналитический метод. Мт=0.10	-
69	185709.20	207084.37	Аналитический метод. Мт=0.10	-
70	185694.00	207075.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
71	185662.54	207060.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
72	185640.51	207051.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
73	185619.06	207048.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
74	185599.86	207046.46	Аналитический метод. Мт=0.10	-
75	185599.09	207051.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
76	185595.13	207051.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
77	185595.86	207046.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
78	185563.74	207041.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-
79	185556.56	207037.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
80	185552.40	207036.88	Аналитический метод. Мт=0.10	-
81	185500.90	207036.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
82	185492.10	207037.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
83	185410.66	207054.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
84	185373.13	207061.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
85	185269.65	207081.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
86	185143.04	207106.37	Аналитический метод. Мт=0.10	-
87	185129.06	207109.14	Аналитический метод. Мт=0.10	-
88	185087.13	207119.29	Аналитический метод. Мт=0.10	-
89	185072.95	207123.73	Аналитический метод. Мт=0.10	-
90	185066.26	207126.24	Аналитический метод. Мт=0.10	-
91	185063.34	207129.44	Аналитический метод. Мт=0.10	-
92	185061.22	207132.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
93	185060.87	207137.67	Аналитический метод. Мт=0.10	-
94	185063.15	207143.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
95	185085.50	207180.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
96	185097.04	207202.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

97	185114.79	207232.86	Аналитический метод. Мт=0.10	-
98	185117.87	207239.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
99	185128.95	207266.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
100	185130.04	207272.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
101	185135.77	207288.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
102	185138.80	207295.06	Аналитический метод. Мт=0.10	-
103	185174.27	207330.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
104	185176.70	207336.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
105	185167.76	207343.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
106	185157.76	207350.84	Аналитический метод. Мт=0.10	-
107	185143.67	207360.31	Аналитический метод. Мт=0.10	-
108	185058.64	207409.42	Аналитический метод. Мт=0.10	-
109	185033.41	207424.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-
110	185008.22	207437.51	Аналитический метод. Мт=0.10	-
111	184986.46	207449.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
112	184977.26	207435.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
113	184968.78	207423.73	Аналитический метод. Мт=0.10	-
114	184954.50	207404.41	Аналитический метод. Мт=0.10	-
115	184941.18	207386.81	Аналитический метод. Мт=0.10	-
116	184927.00	207369.27	Аналитический метод. Мт=0.10	-
117	184920.98	207363.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
118	184910.06	207356.89	Аналитический метод. Мт=0.10	-
119	184878.61	207341.22	Аналитический метод. Мт=0.10	-
120	184852.97	207329.19	Аналитический метод. Мт=0.10	-
121	184825.49	207315.09	Аналитический метод. Мт=0.10	-
122	184812.99	207309.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
123	184804.75	207306.03	Аналитический метод. Мт=0.10	-
124	184799.99	207305.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
125	184788.85	207308.92	Аналитический метод. Мт=0.10	-
126	184776.73	207315.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
127	184740.47	207336.97	Аналитический метод. Мт=0.10	-
128	184699.12	207267.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
129	184691.88	207269.71	Аналитический метод. Мт=0.10	-
130	184685.04	207270.97	Аналитический метод. Мт=0.10	-
131	184681.03	207270.76	Аналитический метод. Мт=0.10	-
132	184675.51	207268.65	Аналитический метод. Мт=0.10	-
133	184666.54	207263.88	Аналитический метод. Мт=0.10	-
134	184657.70	207258.28	Аналитический метод. Мт=0.10	-
135	184625.44	207234.27	Аналитический метод. Мт=0.10	-
136	184591.05	207209.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
137	184558.76	207184.87	Аналитический метод. Мт=0.10	-
138	184520.46	207156.92	Аналитический метод. Мт=0.10	-
139	184492.42	207136.22	Аналитический метод. Мт=0.10	-
140	184483.24	207130.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
141	184474.69	207126.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
142	184465.45	207124.82	Аналитический метод. Мт=0.10	-
143	184398.07	207117.55	Аналитический метод. Мт=0.10	-
144	184332.83	207111.85	Аналитический метод. Мт=0.10	-
145	184319.73	207109.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
146	184277.62	207097.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
147	184240.81	207087.39	Аналитический метод. Мт=0.10	-
148	184185.96	207073.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
149	184027.02	207027.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

*Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

150	183991.68	207018.07	Аналитический метод. Мт=0.10	-
151	183984.64	207017.04	Аналитический метод. Мт=0.10	-
152	183979.26	207017.41	Аналитический метод. Мт=0.10	-
153	183967.45	207019.01	Аналитический метод. Мт=0.10	-
154	183889.01	207025.43	Аналитический метод. Мт=0.10	-
155	183863.50	207027.34	Аналитический метод. Мт=0.10	-
156	183865.72	207103.86	Аналитический метод. Мт=0.10	-
157	183868.00	207216.84	Аналитический метод. Мт=0.10	-
158	183870.26	207269.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
159	183871.65	207334.33	Аналитический метод. Мт=0.10	-
160	183871.84	207361.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
161	183878.84	207361.47	Аналитический метод. Мт=0.10	-
162	183879.42	207387.81	Аналитический метод. Мт=0.10	-
163	183857.12	207388.39	Аналитический метод. Мт=0.10	-
164	183856.54	207361.95	Аналитический метод. Мт=0.10	-
165	183867.84	207361.71	Аналитический метод. Мт=0.10	-
166	183867.65	207334.39	Аналитический метод. Мт=0.10	-
167	183866.26	207269.35	Аналитический метод. Мт=0.10	-
168	183864.00	207216.96	Аналитический метод. Мт=0.10	-
169	183861.72	207103.96	Аналитический метод. Мт=0.10	-
170	183859.03	207027.63	Аналитический метод. Мт=0.10	-
171	183820.64	207029.37	Аналитический метод. Мт=0.10	-
172	183816.96	206987.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
173	183813.46	206952.43	Аналитический метод. Мт=0.10	-
174	183798.11	206933.25	Аналитический метод. Мт=0.10	-
175	183773.31	206934.79	Аналитический метод. Мт=0.10	-
176	183750.19	206936.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
177	183709.32	206939.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
178	183664.98	206941.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
179	183582.09	206948.34	Аналитический метод. Мт=0.10	-
180	183507.56	206952.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
181	183496.31	206952.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
182	183405.26	206936.06	Аналитический метод. Мт=0.10	-
183	183367.37	206929.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-
184	183363.48	206914.14	Аналитический метод. Мт=0.10	-
185	183359.99	206903.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
186	183357.78	206898.30	Аналитический метод. Мт=0.10	-
187	183293.66	206919.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
188	183261.74	206931.01	Аналитический метод. Мт=0.10	-
189	183228.61	206944.87	Аналитический метод. Мт=0.10	-
190	183219.53	206947.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
191	183213.85	206948.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-
192	183172.34	206948.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
193	183141.36	206947.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
194	183135.65	206947.76	Аналитический метод. Мт=0.10	-
195	183112.61	206953.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-
196	183088.63	206964.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
197	182913.29	207068.05	Аналитический метод. Мт=0.10	-
198	182907.73	207107.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
199	182902.77	207160.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
200	182900.56	207180.28	Аналитический метод. Мт=0.10	-
201	182894.06	207213.41	Аналитический метод. Мт=0.10	-
202	182893.16	207221.20	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

203	182895.04	207229.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
204	182919.15	207271.99	Аналитический метод. Мт=0.10	-
205	182964.65	207355.33	Аналитический метод. Мт=0.10	-
206	183021.44	207456.01	Аналитический метод. Мт=0.10	-
207	183024.96	207461.39	Аналитический метод. Мт=0.10	-
208	183031.71	207468.63	Аналитический метод. Мт=0.10	-
209	183116.44	207564.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
210	183159.99	207566.21	Аналитический метод. Мт=0.10	-
211	183159.80	207569.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
212	183166.75	207569.91	Аналитический метод. Мт=0.10	-
213	183165.47	207596.24	Аналитический метод. Мт=0.10	-
214	183142.50	207595.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
215	183143.75	207569.42	Аналитический метод. Мт=0.10	-
216	183121.43	207568.31	Аналитический метод. Мт=0.10	-
217	183121.16	207573.36	Аналитический метод. Мт=0.10	-
218	183117.01	207573.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
219	183117.29	207568.20	Аналитический метод. Мт=0.10	-
220	183114.56	207568.11	Аналитический метод. Мт=0.10	-
221	183028.75	207471.31	Аналитический метод. Мт=0.10	-
222	183021.80	207463.87	Аналитический метод. Мт=0.10	-
223	183018.02	207458.09	Аналитический метод. Мт=0.10	-
224	182961.15	207357.29	Аналитический метод. Мт=0.10	-
225	182915.65	207273.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
226	182891.26	207231.21	Аналитический метод. Мт=0.10	-
227	182889.12	207221.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
228	182890.10	207212.79	Аналитический метод. Мт=0.10	-
229	182896.60	207179.66	Аналитический метод. Мт=0.10	-
230	182898.79	207160.28	Аналитический метод. Мт=0.10	-
231	182903.75	207106.86	Аналитический метод. Мт=0.10	-
232	182909.55	207065.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
233	183086.81	206960.65	Аналитический метод. Мт=0.10	-
234	183111.27	206950.21	Аналитический метод. Мт=0.10	-
235	183135.13	206943.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
236	183141.36	206943.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
237	183172.38	206944.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
238	183213.65	206944.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-
239	183218.75	206943.67	Аналитический метод. Мт=0.10	-
240	183227.25	206941.11	Аналитический метод. Мт=0.10	-
241	183260.28	206927.29	Аналитический метод. Мт=0.10	-
242	183292.34	206915.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
243	183360.05	206893.38	Аналитический метод. Мт=0.10	-
244	183363.73	206902.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-
245	183367.32	206913.04	Аналитический метод. Мт=0.10	-
246	183370.63	206926.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
247	183405.94	206932.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
248	183496.69	206948.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
249	183507.46	206948.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
250	183581.81	206944.34	Аналитический метод. Мт=0.10	-
251	183664.70	206937.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
252	183709.08	206935.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
253	183749.91	206932.58	Аналитический метод. Мт=0.10	-
254	183773.03	206930.79	Аналитический метод. Мт=0.10	-
255	183799.93	206929.13	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

256	183817.32	206950.85	Аналитический метод. Mt=0.10	-
257	183817.49	206952.51	Аналитический метод. Mt=0.10	-
258	183822.25	206952.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
259	183822.58	206956.11	Аналитический метод. Mt=0.10	-
260	183817.89	206956.49	Аналитический метод. Mt=0.10	-
261	183820.94	206987.18	Аналитический метод. Mt=0.10	-
262	183824.26	207025.19	Аналитический метод. Mt=0.10	-
263	183858.71	207023.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
264	183888.69	207021.45	Аналитический метод. Mt=0.10	-
265	183967.01	207015.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
266	183978.86	207013.43	Аналитический метод. Mt=0.10	-
267	183984.80	207013.02	Аналитический метод. Mt=0.10	-
268	183992.52	207014.15	Аналитический метод. Mt=0.10	-
269	184028.12	207024.15	Аналитический метод. Mt=0.10	-
270	184187.00	207069.73	Аналитический метод. Mt=0.10	-
271	184241.83	207083.53	Аналитический метод. Mt=0.10	-
272	184278.70	207093.62	Аналитический метод. Mt=0.10	-
273	184320.63	207105.69	Аналитический метод. Mt=0.10	-
274	184333.35	207107.87	Аналитический метод. Mt=0.10	-
275	184398.45	207113.57	Аналитический метод. Mt=0.10	-
276	184466.07	207120.86	Аналитический метод. Mt=0.10	-
277	184475.87	207122.86	Аналитический метод. Mt=0.10	-
278	184485.12	207126.67	Аналитический метод. Mt=0.10	-
279	184494.70	207132.94	Аналитический метод. Mt=0.10	-
280	184522.82	207153.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
281	184561.16	207181.67	Аналитический метод. Mt=0.10	-
282	184593.43	207206.31	Аналитический метод. Mt=0.10	-
283	184627.80	207231.05	Аналитический метод. Mt=0.10	-
284	184659.96	207254.98	Аналитический метод. Mt=0.10	-
285	184668.56	207260.42	Аналитический метод. Mt=0.10	-
286	184677.17	207265.01	Аналитический метод. Mt=0.10	-
287	184681.87	207266.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
288	184684.78	207266.95	Аналитический метод. Mt=0.10	-
289	184690.88	207265.83	Аналитический метод. Mt=0.10	-
290	184701.45	207262.34	Аналитический метод. Mt=0.10	-
291	184741.85	207331.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
292	184774.79	207311.62	Аналитический метод. Mt=0.10	-
293	184787.39	207305.18	Аналитический метод. Mt=0.10	-
294	184799.53	207301.76	Аналитический метод. Mt=0.10	-
295	184805.55	207302.07	Аналитический метод. Mt=0.10	-
296	184814.55	207305.34	Аналитический метод. Mt=0.10	-
297	184827.27	207311.51	Аналитический метод. Mt=0.10	-
298	184854.73	207325.59	Аналитический метод. Mt=0.10	-
299	184880.35	207337.62	Аналитический метод. Mt=0.10	-
300	184912.02	207353.39	Аналитический метод. Mt=0.10	-
301	184923.42	207360.55	Аналитический метод. Mt=0.10	-
302	184929.92	207366.53	Аналитический метод. Mt=0.10	-
303	184944.34	207384.35	Аналитический метод. Mt=0.10	-
304	184957.70	207402.01	Аналитический метод. Mt=0.10	-
305	184972.00	207421.37	Аналитический метод. Mt=0.10	-
306	184980.56	207433.14	Аналитический метод. Mt=0.10	-
307	184987.80	207444.46	Аналитический метод. Mt=0.10	-
308	185006.30	207434.01	Аналитический метод. Mt=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

309	185031.47	207420.66	Аналитический метод. Мт=0.10	-
310	185056.62	207405.96	Аналитический метод. Мт=0.10	-
311	185141.55	207356.91	Аналитический метод. Мт=0.10	-
312	185155.48	207347.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
313	185165.30	207340.54	Аналитический метод. Мт=0.10	-
314	185171.86	207335.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
315	185170.89	207332.76	Аналитический метод. Мт=0.10	-
316	185135.48	207297.40	Аналитический метод. Мт=0.10	-
317	185132.07	207290.13	Аналитический метод. Мт=0.10	-
318	185126.16	207273.20	Аналитический метод. Мт=0.10	-
319	185125.09	207267.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
320	185114.21	207241.19	Аналитический метод. Мт=0.10	-
321	185111.23	207234.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
322	185093.54	207204.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
323	185082.04	207182.75	Аналитический метод. Мт=0.10	-
324	185059.55	207145.14	Аналитический метод. Мт=0.10	-
325	185056.81	207138.31	Аналитический метод. Мт=0.10	-
326	185057.30	207131.50	Аналитический метод. Мт=0.10	-
327	185060.14	207127.00	Аналитический метод. Мт=0.10	-
328	185063.96	207122.84	Аналитический метод. Мт=0.10	-
329	185071.65	207119.95	Аналитический метод. Мт=0.10	-
330	185086.03	207115.45	Аналитический метод. Мт=0.10	-
331	185128.22	207105.22	Аналитический метод. Мт=0.10	-
332	185142.26	207102.45	Аналитический метод. Мт=0.10	-
333	185268.89	207077.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
334	185372.37	207057.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
335	185409.88	207050.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
336	185491.40	207033.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
337	185500.60	207032.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
338	185552.94	207032.88	Аналитический метод. Мт=0.10	-
339	185557.98	207034.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
340	185565.06	207038.13	Аналитический метод. Мт=0.10	-
341	185596.44	207042.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
342	185619.56	207044.34	Аналитический метод. Мт=0.10	-
343	185641.57	207047.82	Аналитический метод. Мт=0.10	-
344	185664.16	207057.04	Аналитический метод. Мт=0.10	-
345	185695.86	207072.07	Аналитический метод. Мт=0.10	-
346	185711.32	207080.97	Аналитический метод. Мт=0.10	-
347	185720.45	207087.07	Аналитический метод. Мт=0.10	-
348	185738.62	207102.36	Аналитический метод. Мт=0.10	-
349	185801.68	207155.55	Аналитический метод. Мт=0.10	-
350	185805.57	207159.80	Аналитический метод. Мт=0.10	-
351	185804.44	207165.70	Аналитический метод. Мт=0.10	-
352	185801.88	207171.86	Аналитический метод. Мт=0.10	-
353	185803.14	207178.18	Аналитический метод. Мт=0.10	-
354	185807.01	207186.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
355	185812.64	207196.14	Аналитический метод. Мт=0.10	-
356	185830.88	207225.62	Аналитический метод. Мт=0.10	-
357	185853.22	207266.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
358	185866.11	207271.77	Аналитический метод. Мт=0.10	-
359	185884.02	207307.73	Аналитический метод. Мт=0.10	-
360	185907.14	207351.01	Аналитический метод. Мт=0.10	-
361	185923.71	207385.42	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

362	185940.74	207425.08	Аналитический метод. Мт=0.10	-
363	185956.86	207456.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
364	185982.38	207504.26	Аналитический метод. Мт=0.10	-
365	185989.47	207515.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
366	185996.92	207526.73	Аналитический метод. Мт=0.10	-
367	186005.41	207536.94	Аналитический метод. Мт=0.10	-
368	186017.65	207548.95	Аналитический метод. Мт=0.10	-
369	186035.01	207562.88	Аналитический метод. Мт=0.10	-
370	186065.35	207586.58	Аналитический метод. Мт=0.10	-
371	186099.17	207609.55	Аналитический метод. Мт=0.10	-
372	186128.74	207631.15	Аналитический метод. Мт=0.10	-
373	186161.73	207654.05	Аналитический метод. Мт=0.10	-
374	186181.81	207667.15	Аналитический метод. Мт=0.10	-
375	186216.95	207685.25	Аналитический метод. Мт=0.10	-
376	186234.87	207652.11	Аналитический метод. Мт=0.10	-
377	186272.40	207671.56	Аналитический метод. Мт=0.10	-
378	186294.44	207677.50	Аналитический метод. Мт=0.10	-
379	186310.28	207679.55	Аналитический метод. Мт=0.10	-
380	186325.39	207680.03	Аналитический метод. Мт=0.10	-
381	186337.93	207679.61	Аналитический метод. Мт=0.10	-
382	186353.31	207678.15	Аналитический метод. Мт=0.10	-
383	186398.91	207670.12	Аналитический метод. Мт=0.10	-
384	186414.90	207665.93	Аналитический метод. Мт=0.10	-
385	186426.85	207662.46	Аналитический метод. Мт=0.10	-
386	186436.68	207658.59	Аналитический метод. Мт=0.10	-
387	186456.85	207648.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
388	186484.46	207635.23	Аналитический метод. Мт=0.10	-
389	186521.96	207616.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
390	186558.62	207598.36	Аналитический метод. Мт=0.10	-
391	186607.61	207575.89	Аналитический метод. Мт=0.10	-
392	186620.33	207604.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
393	186646.88	207661.08	Аналитический метод. Мт=0.10	-
394	186654.94	207679.32	Аналитический метод. Мт=0.10	-
395	186667.57	207705.69	Аналитический метод. Мт=0.10	-
396	186687.93	207738.77	Аналитический метод. Мт=0.10	-
397	186734.88	207819.36	Аналитический метод. Мт=0.10	-
398	186754.55	207851.28	Аналитический метод. Мт=0.10	-
399	186772.11	207881.34	Аналитический метод. Мт=0.10	-
400	186778.24	207892.53	Аналитический метод. Мт=0.10	-
401	186814.99	207954.36	Аналитический метод. Мт=0.10	-
402	186836.57	207988.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-
403	186839.25	207992.04	Аналитический метод. Мт=0.10	-
404	186840.40	207992.87	Аналитический метод. Мт=0.10	-
405	186843.15	207991.78	Аналитический метод. Мт=0.10	-
406	186863.28	207980.81	Аналитический метод. Мт=0.10	-
407	186931.68	207941.52	Аналитический метод. Мт=0.10	-
408	186962.44	207924.39	Аналитический метод. Мт=0.10	-
409	187087.06	207857.48	Аналитический метод. Мт=0.10	-
410	187095.75	207852.16	Аналитический метод. Мт=0.10	-
411	187109.66	207864.47	Аналитический метод. Мт=0.10	-
412	187128.33	207879.02	Аналитический метод. Мт=0.10	-
1	187132.12	207891.17	Аналитический метод. Мт=0.10	-

КАРТА (ПЛАН)

*Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Проходит на юг в 2 м от места врезки
2	3	Проходит на запад в 2 м от оси подземного газопровода
3	4	Поворачивает на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода
4	5	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода
5	6	Поворачивает на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
6	7	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
7	8	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
8	9	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
9	10	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
10	11	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
11	12	Проходит на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода
12	13	Поворачивает на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
13	14	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
14	15	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
15	16	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
16	17	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
17	18	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
18	19	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
19	20	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
20	21	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода вдоль канавы
21	22	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода
22	23	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода
23	24	Проходит на юго-запад в 2 м от оси подземного газопровода
24	25	Поворачивает на юго-восток в 2 м от оси подземного газопровода в 13 м от дороги
25	26	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
26	27	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
27	28	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
28	29	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
29	30	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
30	31	Проходит на юго-восток в 13 м от дороги
31	32	Проходит на юг в 13 м от дороги
32	33	Проходит на юг в 13 м от дороги
33	34	Проходит на юг в 13 м от дороги
34	35	Проходит на юг в 13 м от дороги
35	36	Проходит на юг в 13 м от дороги

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

36	37	Проходит на юг в 13 м от дороги
37	38	Проходит на юг в 13 м от дороги
38	39	Проходит на юго-запад в 13 м от дороги
39	40	Проходит на юго-восток, пересекая дорогу под прямым углом
40	41	Поворачивает на юго-запад в 17 м от дороги
41	42	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
42	43	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
43	44	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
44	45	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
45	46	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
46	47	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
47	48	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
48	49	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
49	50	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
50	51	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
51	52	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
52	53	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
53	54	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
54	55	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
55	56	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
56	57	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
57	58	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
58	59	Поворачивает на юг перед канавой
59	60	Проходит на юго-запад в 30 м от дороги
60	61	Проходит на юго-запад в 30 м от дороги
61	62	Проходит на юго-запад в 30 м от дороги
62	63	Проходит на юго-запад в 30 м от дороги
63	64	Проходит на запад в 30 м от дороги
64	65	Проходит на запад в 29 м от дороги
65	66	Проходит на запад в 28 м от дороги
66	67	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
67	68	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
68	69	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
69	70	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
70	71	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
71	72	Проходит на юго-запад в 17 м от дороги
72	73	Проходит на юго-запад в 16 м от дороги
73	74	Проходит на юго-запад в 15 м от дороги
74	75	Поворачивает на восток в 20 м перед канавой
75	76	Поворачивает на юг в 16 м перед канавой
76	77	Поворачивает на запад в 12 м перед канавой
77	78	Поворачивает на юг в 17 м от дороги
78	79	Проходит на юго-запад в 16 м от дороги
79	80	Проходит на юг в 14 м от дороги
80	81	Проходит на юг в 14 м от дороги
81	82	Проходит на юг в 15 м от дороги

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

82	83	Проходит на юг в 15 м от дороги
83	84	Проходит на юг в 15 м от дороги
84	85	Проходит на юг в 15 м от дороги
85	86	Проходит на юг в 15 м от дороги
86	87	Проходит на юг в 15 м от дороги
87	88	Проходит на юг в 15 м от дороги
88	89	Проходит на юг в 15 м от дороги
89	90	Проходит на юг в 15 м от дороги
90	91	Проходит на юго-восток в 18 м от канавы
91	92	Проходит на юго-восток в 17 м от канавы
92	93	Проходит на восток в 15 м от канавы
93	94	Проходит на восток в 15 м от канавы
94	95	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
95	96	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
96	97	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
97	98	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
98	99	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
99	100	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
100	101	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
101	102	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
102	103	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
103	104	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
104	105	Проходит на юго-восток поперек канавы
105	106	Проходит на юго-восток
106	107	Проходит на юго-восток
107	108	Проходит на юго-восток под прямым углом к дороге М7
108	109	Проходит на юго-восток
109	110	Проходит на юго-восток
110	111	Проходит на юго-восток
111	112	Проходит на юго-запад
112	113	Проходит на юго-запад поперек канавы
113	114	Проходит на юго-запад
114	115	Проходит на юго-запад поперек канавы
115	116	Проходит на юго-запад
116	117	Проходит на юго-запад
117	118	Проходит на юго-запад
118	119	Проходит на юго-запад
119	120	Проходит на юго-запад
120	121	Проходит на юго-запад
121	122	Проходит на юго-запад
122	123	Проходит на юго-запад
123	124	Проходит на юго-запад
124	125	Проходит на юго-восток в 15 м от канавы
125	126	Проходит на юго-восток в 15 м от канавы
126	127	Проходит на юго-восток в 15 м от канавы
127	128	Проходит на юго-запад поперек дороги

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

128	129	Проходит на юго-восток в 22 м от дороги
129	130	Проходит на юго-восток в 24 м от дороги
130	131	Проходит на юг в поле
131	132	Проходит на юго-запад в поле
132	133	Проходит на юго-запад в поле
133	134	Проходит на юго-запад в поле
134	135	Проходит на юго-запад в поле
135	136	Проходит на юго-запад в поле
136	137	Проходит на юго-запад в поле
137	138	Проходит на юго-запад в поле
138	139	Проходит на юго-запад в поле
139	140	Проходит на юго-запад в поле
140	141	Проходит на юго-запад в поле
141	142	Проходит на юго-запад в поле
142	143	Проходит на юг в поле
143	144	Проходит на юг в поле
144	145	Проходит на юг в поле
145	146	Проходит на юг в 18 м от частного забора
146	147	Проходит на юг в 18 м от частного забора
147	148	Проходит на юг в 12 м от канавы
148	149	Проходит на юг в 12 м от канавы
149	150	Проходит на юг в 12 м от канавы
150	151	Проходит на юг в 12 м от канавы
151	152	Проходит на юг в 12 м от канавы
152	153	Проходит на юг в 12 м от канавы
153	154	Проходит на юг поперек канавы
154	155	Проходит на юг поперек ЛЭП в поле
155	156	Проходит на восток в 32 м от ЛЭП
156	157	Проходит на восток в 24 м от ЛЭП
157	158	Проходит на восток в 15 м от ЛЭП
158	159	Проходит на восток в 13 м от ЛЭП
159	160	Проходит на восток
160	161	Проходит на север в 10 м от ГРПБ
161	162	Проходит на восток в 10 м от ГРПБ
162	163	Проходит на юг в 10 м от ГРПБ
163	164	Проходит на запад в 10 м от ГРПБ
164	165	Проходит на север в 10 м от ГРПБ
165	166	Проходит на запад в 23 м от щебеночной дороги
166	167	Проходит на запад в 27 м от щебеночной дороги
167	168	Проходит на запад в 31 м от щебеночной дороги
168	169	Проходит на запад в 35 м от щебеночной дороги
169	170	Проходит на запад в 40 м от щебеночной дороги
170	171	Проходит на юг к щебеночной дороге
171	172	Проходит на запад в 10 м от щебеночной дороги
172	173	Проходит на запад в 10 м от щебеночной дороги
173	174	Проходит на юго-запад, пересекая дорогу

КАРТА (ПЛАН)

*Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

174	175	Проходит на юг в прогоне
175	176	Проходит на юг в прогоне
176	177	Проходит на юг в прогоне
177	178	Проходит на юг в прогоне
178	179	Проходит на юг в 10 м от ЛЭП
179	180	Проходит на юг в 10 м от ЛЭП
180	181	Проходит на юг в 10 м от ЛЭП
181	182	Проходит на юг в 10 м от ЛЭП
182	183	Проходит на юг в поле
183	184	Проходит на запад в 4 м от огородов
184	185	Проходит на запад в 4 м от огородов
185	186	Проходит на запад в 4 м от огородов
186	187	Проходит на юг в 4 м от огородов
187	188	Проходит на юг в 4 м от огородов
188	189	Проходит на юг в 4 м от огородов
189	190	Проходит на юг в поле
190	191	Проходит на юг в поле
191	192	Проходит на юг в поле
192	193	Проходит на юг в поле
193	194	Проходит на юг в поле
194	195	Проходит на юг в 5 м от футбольного поля
195	196	Проходит на юго-восток через полосу отвода ж/д
196	197	Проходит на юго-восток через полосу отвода ж/д
197	198	Проходит на восток в поле
198	199	Проходит на восток в поле
199	200	Проходит на восток в поле
200	201	Проходит на восток в поле
201	202	Проходит на восток в поле
202	203	Проходит на восток в поле
203	204	Проходит на северо-восток в поле
204	205	Проходит на северо-восток в поле
205	206	Проходит на северо-восток через лесополосу
206	207	Проходит на северо-восток через лесополосу
207	208	Проходит на северо-восток в поле
208	209	Проходит на северо-восток в поле
209	210	Проходит на север под прямым углом к дороге
210	211	Проходит на восток
211	212	Проходит на север в 10 м от ГРПБ
212	213	Проходит на восток в 10 м от ГРПБ
213	214	Проходит на юг в 10 м от ГРПБ
214	215	Проходит на запад в 10 м от ГРПБ
215	216	Проходит на юг под прямым углом к дороге
216	217	Проходит на восток вдоль дороги
217	218	Проходит на юг от дороги
218	219	Проходит на запад от дороги
219	220	Проходит на юг от дороги

КАРТА (ПЛАН)

*Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

220	221	Проходит на юго-запад по полю
221	222	Проходит на юго-запад по полю
222	223	Проходит на юго-запад по полю
223	224	Проходит на юго-запад через лесополосу
224	225	Проходит на юго-запад через лесополосу
225	226	Проходит на юго-запад по полю
226	227	Проходит на юго-запад по полю
227	228	Проходит на запад по полю
228	229	Проходит на запад по полю
229	230	Проходит на запад по полю
230	231	Проходит на запад по полю
231	232	Проходит на запад по полю
232	233	Проходит на северо-запад под прямым углом к полосе отвода ж/д
233	234	Проходит на северо-запад
234	235	Проходит на северо-запад в 8 м от футбольного поля
235	236	Проходит на северо-запад в 8 м от футбольного поля
236	237	Проходит на север по полю
237	238	Проходит на север по полю
238	239	Проходит на север по полю
239	240	Проходит на северо-запад в 8 м от забора
240	241	Проходит на северо-запад в 7 м от забора
241	242	Проходит на северо-запад в 7 м от забора
242	243	Проходит на северо-запад в 7 м от забора
243	244	Проходит на северо-восток в 7 м от забора
244	245	Проходит на северо-восток в 7 м от забора
245	246	Проходит на северо-восток в 7 м от забора
246	247	Проходит на север под ЛЭП
247	248	Проходит на север под ЛЭП
248	249	Проходит на север в 14 м от ЛЭП
249	250	Проходит на север в 14 м от ЛЭП
250	251	Проходит на север в 14 м от ЛЭП
251	252	Проходит на север в 14 м от ЛЭП
252	253	Проходит на север в 14 м от ЛЭП
253	254	Проходит на север в 14 м от ЛЭП в прогоне
254	255	Проходит на север в 14 м от ЛЭП в прогоне
255	256	Проходит на северо-восток через дорогу
256	257	Проходит на восток вдоль дороги
257	258	Проходит на север от дороги
258	259	Проходит на восток вдоль дороги
259	260	Проходит на юг к дороге
260	261	Проходит на восток в 8 м от дороги
261	262	Проходит на восток в 8 м от дороги
262	263	Проходит на север по полю
263	264	Проходит на север поперек ЛЭП
264	265	Проходит на север поперек ЛЭП
265	266	Проходит на север по полю

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

266	267	Проходит на север по полю
267	268	Проходит на север в 18 м от канавы
268	269	Проходит на север в 18 м от канавы
269	270	Проходит на север в 18 м от канавы
270	271	Проходит на север в 18 м от канавы
271	272	Проходит на север в 18 м от канавы
272	273	Проходит на север в 18 м от канавы
273	274	Проходит на север в 18 м от канавы
274	275	Проходит на север в поле
275	276	Проходит на север в поле
276	277	Проходит на север в поле
277	278	Проходит на север в поле
278	279	Проходит на север в поле
279	280	Проходит на северо-восток в поле
280	281	Проходит на северо-восток в поле
281	282	Проходит на северо-восток в поле
282	283	Проходит на северо-восток в поле
283	284	Проходит на северо-восток в поле
284	285	Проходит на северо-восток в поле
285	286	Проходит на северо-восток в поле
286	287	Проходит на северо-восток в поле
287	288	Проходит на северо-восток в поле
288	289	Проходит на север в поле
289	290	Проходит на север в поле в 22 м от дороги
290	291	Проходит на северо-восток поперек дороги
291	292	Проходит на северо-запад вдоль канавы
292	293	Проходит на северо-запад вдоль канавы
293	294	Проходит на северо-запад вдоль канавы
294	295	Проходит на северо-запад вдоль канавы
295	296	Проходит на северо-восток в поле
296	297	Проходит на северо-восток в поле
297	298	Проходит на северо-восток в поле
298	299	Проходит на северо-восток в поле
299	300	Проходит на северо-восток в поле
300	301	Проходит на северо-восток в поле
301	302	Проходит на северо-восток поперек канавы
302	303	Проходит на северо-восток поперек канавы
303	304	Проходит на северо-восток в поле
304	305	Проходит на северо-восток поперек канавы
305	306	Проходит на северо-восток в поле
306	307	Проходит на северо-восток в поле
307	308	Проходит на северо-запад в поле
308	309	Проходит на северо-запад в поле
309	310	Проходит на северо-запад через лесополосу
310	311	Проходит на северо-запад под прямым углом к дороге М7
311	312	Проходит на северо-запад поперек канавы

КАРТА (ПЛАН)

*Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"*

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

312	313	Проходит на северо-запад через лесополосу
313	314	Проходит на северо-запад поперек канавы
314	315	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
315	316	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
316	317	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
317	318	Проходит на юго-запад в 3 м от канавы
318	319	Проходит на юго-запад в 3 м от канавы
319	320	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
320	321	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
321	322	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
322	323	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
323	324	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
324	325	Проходит на юго-запад в 2 м от канавы
325	326	Проходит на запад в 4 м от канавы
326	327	Проходит на северо-запад в 15 м от дороги
327	328	Проходит на северо-запад в 15 м от дороги
328	329	Проходит на северо-запад в 15 м от дороги
329	330	Проходит на северо-запад в 15 м от дороги
330	331	Проходит на северо-запад в 15 м от дороги
331	332	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
332	333	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
333	334	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
334	335	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
335	336	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
336	337	Проходит на северо-запад в 16 м от дороги
337	338	Проходит на север в 16 м от дороги
338	339	Проходит на север в 16 м от дороги
339	340	Проходит на северо-восток в 16 м от дороги
340	341	Проходит на северо-восток поперек канавы
341	342	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
342	343	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
343	344	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
344	345	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
345	346	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
346	347	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
347	348	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
348	349	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
349	350	Проходит на северо-восток в 14 м от дороги
350	351	Проходит на восток от дороги
351	352	Проходит на восток от дороги
352	353	Проходит на восток от дороги вдоль канавы
353	354	Проходит на северо-восток вдоль канавы
354	355	Проходит на северо-восток вдоль канавы
355	356	Проходит на северо-восток вдоль канавы
356	357	Проходит на северо-восток поперек канавы
357	358	Проходит на северо-восток под углом к канаве

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

358	359	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
359	360	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
360	361	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
361	362	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
362	363	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
363	364	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
364	365	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
365	366	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
366	367	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
367	368	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
368	369	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
369	370	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
370	371	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
371	372	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
372	373	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
373	374	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
374	375	Проходит на северо-восток в 11 м от дороги
375	376	Проходит на северо-запад, пересекая дорогу под прямым углом
376	377	Проходит на северо-восток в 10 м от дороги
377	378	Проходит на северо-восток в 10 м от дороги
378	379	Проходит на север в 10 м от дороги
379	380	Проходит на север в 10 м от дороги
380	381	Проходит на север в 10 м от дороги
381	382	Проходит на север в 10 м от дороги
382	383	Проходит на север в 10 м от дороги
383	384	Проходит на север в 11 м от дороги
384	385	Проходит на север в 11 м от дороги
385	386	Проходит на север в 11 м от дороги
386	387	Проходит на северо-запад в 11 м от дороги
387	388	Проходит на северо-запад в 11 м от дороги
388	389	Проходит на северо-запад в 11 м от дороги
389	390	Проходит на северо-запад в 11 м от дороги
390	391	Проходит на северо-запад в 11 м от дороги
391	392	Проходит на северо-восток, пересекая дорогу под прямым углом
392	393	Проходит на северо-восток в поле
393	394	Проходит на северо-восток в поле
394	395	Проходит на северо-восток в поле
395	396	Проходит на северо-восток в поле
396	397	Проходит на северо-восток в 12 м от канавы
397	398	Проходит на северо-восток в 12 м от канавы
398	399	Проходит на северо-восток в 11 м от канавы
399	400	Проходит на северо-восток в 10 м от канавы
400	401	Проходит на северо-восток в 8 м от канавы
401	402	Проходит на северо-восток в 6 м от канавы
402	403	Проходит на северо-восток в 6 м от канавы
403	404	Проходит на северо-восток в 4 м от канавы

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района
Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

404	405	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
405	406	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
406	407	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
407	408	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
408	409	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
409	410	<i>Проходит на северо-запад в поле</i>
410	411	<i>Проходит на северо-восток в кустарнике</i>
411	412	<i>Проходит на северо-восток пересекая грунтовую дорогу</i>
412	1	<i>Проходит на северо-восток в сторону места врезки</i>

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

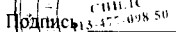
План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

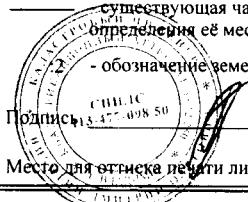
Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- обозначение земельных участков

Подпись: 

Дата « 01 » ноября 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

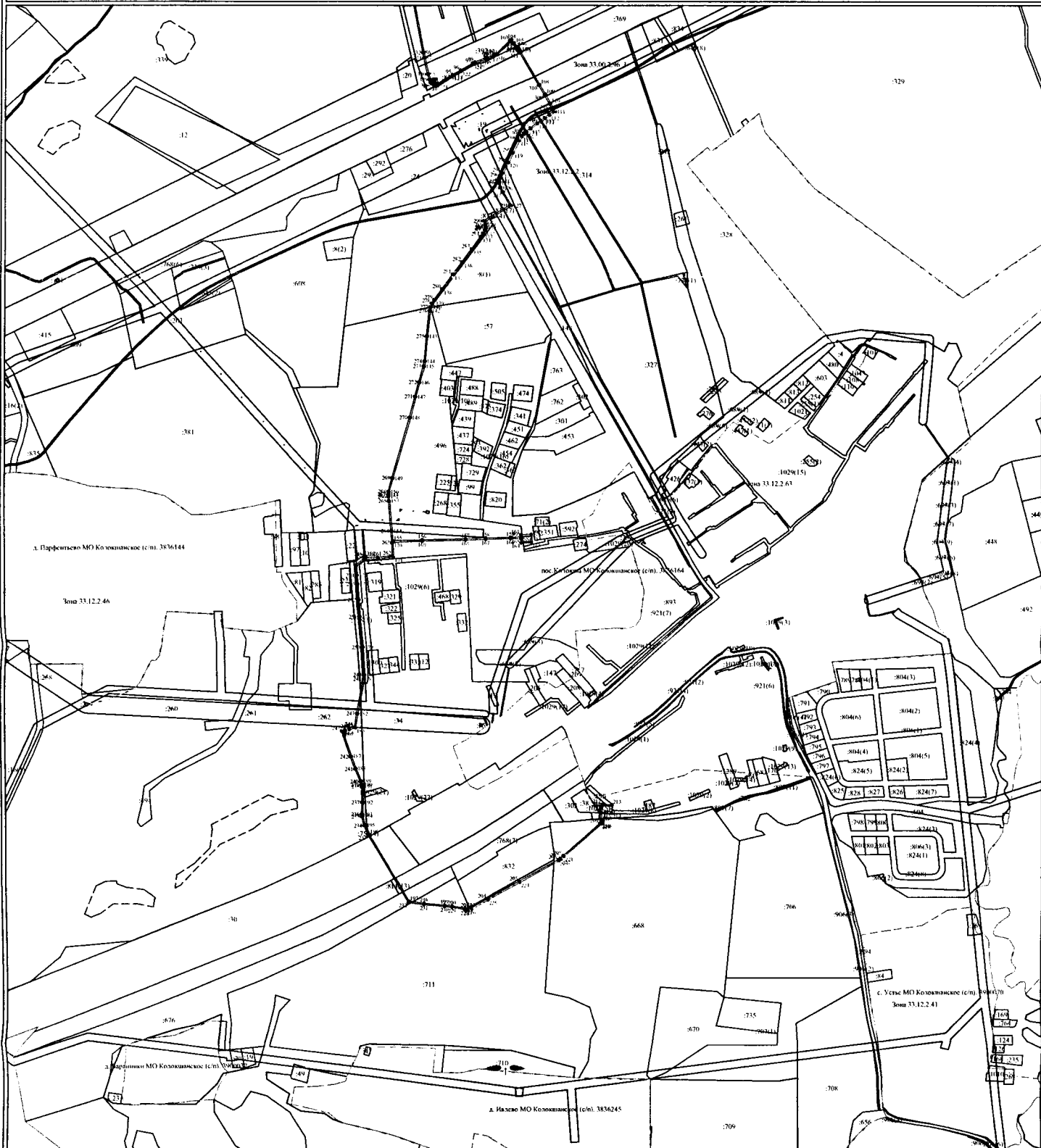


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый с. п. Энергетик-п. Колокша Собинского района Владимирской области"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 2 - обозначение земельных участков

Подпись С.И.И.С.
113.47.078.50

Дата « 01 » ноября 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д.
Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Селиваноский район, МО Малышевское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69145±184 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Постановление правительства РФ № 878 от 20.11.2000 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» с изменениями на 17 мая 2016 года</p>

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д.
Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), М	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	156852,46	295412	Аналитический, 0.1	-
2	156847,66	295410,71	Аналитический, 0.1	-
3	156850,97	295399,16	Аналитический, 0.1	-
4	156888,78	295267,49	Аналитический, 0.1	-
5	156892,31	295257,39	Аналитический, 0.1	-
6	156903,03	295252,23	Аналитический, 0.1	-
7	156917,49	295210,99	Аналитический, 0.1	-
8	156932,74	295162,11	Аналитический, 0.1	-
9	156931,14	295154,97	Аналитический, 0.1	-
10	156926,95	295157,66	Аналитический, 0.1	-
11	156922,62	295158,98	Аналитический, 0.1	-
12	156911,95	295159,85	Аналитический, 0.1	-
13	156905,64	295154,03	Аналитический, 0.1	-
14	156904,72	295143,6	Аналитический, 0.1	-
15	156911,05	295137,32	Аналитический, 0.1	-
16	156921,71	295136,49	Аналитический, 0.1	-
17	156926,71	295137,83	Аналитический, 0.1	-
18	156930,37	295141,49	Аналитический, 0.1	-
19	156931,04	295143,71	Аналитический, 0.1	-
20	156938,78	295141,7	Аналитический, 0.1	-
21	156951,15	295097,42	Аналитический, 0.1	-
22	156963,8	295065,4	Аналитический, 0.1	-
23	156987,77	295055,23	Аналитический, 0.1	-
24	156995,47	295036,42	Аналитический, 0.1	-
25	156990,93	295026,29	Аналитический, 0.1	-
26	157017,61	294973,29	Аналитический, 0.1	-
27	157046,49	294896,14	Аналитический, 0.1	-
28	157045,26	294888,07	Аналитический, 0.1	-
29	157037,44	294872,42	Аналитический, 0.1	-
30	157024,3	294854,96	Аналитический, 0.1	-
31	157017,08	294851,44	Аналитический, 0.1	-
32	157032,07	294820,73	Аналитический, 0.1	-
33	157040,09	294808,59	Аналитический, 0.1	-
34	157054,08	294785,08	Аналитический, 0.1	-
35	157044,98	294767,33	Аналитический, 0.1	-
36	157028,19	294759,49	Аналитический, 0.1	-
37	157180,56	294366,09	Аналитический, 0.1	-
38	157280,19	294404,68	Аналитический, 0.1	-
39	157382,42	294235,84	Аналитический, 0.1	-
40	157404	294249,15	Аналитический, 0.1	-
41	157440,47	294207,15	Аналитический, 0.1	-
42	157446,47	294116,25	Аналитический, 0.1	-
43	157475,53	294087,86	Аналитический, 0.1	-

44	157498,43	293960,5	Аналитический, 0.1	-
45	157541,2	293778,27	Аналитический, 0.1	-
46	157540,22	293778,07	Аналитический, 0.1	-
47	157546,2	293752,56	Аналитический, 0.1	-
48	157617,83	293676,33	Аналитический, 0.1	-
49	157708,31	293589,47	Аналитический, 0.1	-
50	157817,97	293467,49	Аналитический, 0.1	-
51	157838,06	293443,18	Аналитический, 0.1	-
52	157935,37	293266,25	Аналитический, 0.1	-
53	157966,62	293207,99	Аналитический, 0.1	-
54	158028,26	293207,34	Аналитический, 0.1	-
55	158078,68	293171,27	Аналитический, 0.1	-
56	158124,29	293146,4	Аналитический, 0.1	-
57	158141,12	293142,01	Аналитический, 0.1	-
58	158056,86	292817,51	Аналитический, 0.1	-
59	158081,72	292775,29	Аналитический, 0.1	-
60	158068,99	292724,65	Аналитический, 0.1	-
61	158047,55	292652,09	Аналитический, 0.1	-
62	158004,49	292566,32	Аналитический, 0.1	-
63	158005,91	292533,44	Аналитический, 0.1	-
64	158000,02	292534,68	Аналитический, 0.1	-
65	157996,57	292534,07	Аналитический, 0.1	-
66	157988,65	292531,17	Аналитический, 0.1	-
67	157986,45	292524,28	Аналитический, 0.1	-
68	157989,86	292514,87	Аналитический, 0.1	-
69	157997,45	292511,44	Аналитический, 0.1	-
70	158005,73	292514,4	Аналитический, 0.1	-
71	157955	292253,22	Аналитический, 0.1	-
72	157950,89	292238,99	Аналитический, 0.1	-
73	157939,69	292201,1	Аналитический, 0.1	-
74	157938,74	292201,44	Аналитический, 0.1	-
75	157901,91	292076,7	Аналитический, 0.1	-
76	157544,31	291166,81	Аналитический, 0.1	-
77	157496,58	291159,68	Аналитический, 0.1	-
78	156633,78	290999,12	Аналитический, 0.1	-
79	156525,85	290975,58	Аналитический, 0.1	-
80	156483,05	290969,7	Аналитический, 0.1	-
81	156421,49	290969,08	Аналитический, 0.1	-
82	156343,4	290954,21	Аналитический, 0.1	-
83	156325,33	290928,38	Аналитический, 0.1	-
84	156278,71	290815,58	Аналитический, 0.1	-
85	156211,31	290587,52	Аналитический, 0.1	-
86	156197,53	290512,86	Аналитический, 0.1	-
87	156194,6	290148,78	Аналитический, 0.1	-
88	156216,28	290042,59	Аналитический, 0.1	-
89	156211,29	289979	Аналитический, 0.1	-
90	156213,22	289772,52	Аналитический, 0.1	-
91	156140,99	289578,79	Аналитический, 0.1	-
92	156119,4	289537,19	Аналитический, 0.1	-
93	156116,55	289538,65	Аналитический, 0.1	-
94	156110,68	289538,41	Аналитический, 0.1	-
95	156109,61	289542,14	Аналитический, 0.1	-
96	156105,95	289545,8	Аналитический, 0.1	-
97	156104,14	289547,33	Аналитический, 0.1	-
98	156091	289546,72	Аналитический, 0.1	-
99	156087,34	289543,74	Аналитический, 0.1	-
100	156088,22	289528,57	Аналитический, 0.1	-
101	156093,17	289525,18	Аналитический, 0.1	-
102	156104,82	289525,59	Аналитический, 0.1	-
103	156109,68	289530,49	Аналитический, 0.1	-
104	156110,45	289533,36	Аналитический, 0.1	-
105	156115,49	289533,58	Аналитический, 0.1	-
106	156117,07	289532,76	Аналитический, 0.1	-
107	156113,99	289526,84	Аналитический, 0.1	-
108	156078,14	289457,9	Аналитический, 0.1	-
109	156082,08	289368,98	Аналитический, 0.1	-

110	156319,53	289151,95	Аналитический, 0.1	-
111	156340,06	289113,24	Аналитический, 0.1	-
112	156372,39	289006,48	Аналитический, 0.1	-
113	156395,61	288912,32	Аналитический, 0.1	-
114	156458,37	288887,57	Аналитический, 0.1	-
115	156589,77	288646,7	Аналитический, 0.1	-
116	156631,83	288566,06	Аналитический, 0.1	-
117	156665,3	288313,19	Аналитический, 0.1	-
118	156730,16	287927,42	Аналитический, 0.1	-
119	156758,85	287916,48	Аналитический, 0.1	-
120	157060,05	287898,36	Аналитический, 0.1	-
121	157191,05	287750,74	Аналитический, 0.1	-
122	156831,88	286905,11	Аналитический, 0.1	-
123	156833,34	286797,39	Аналитический, 0.1	-
124	156843,44	286585,43	Аналитический, 0.1	-
125	156814,82	286530,16	Аналитический, 0.1	-
126	156811,09	286501,01	Аналитический, 0.1	-
127	156812,13	286501,14	Аналитический, 0.1	-
128	156806,68	286458,57	Аналитический, 0.1	-
129	156822,33	286421,5	Аналитический, 0.1	-
130	156810,95	286393,49	Аналитический, 0.1	-
131	156821,99	286311,84	Аналитический, 0.1	-
132	156852,4	286290,52	Аналитический, 0.1	-
133	156844,03	286290,72	Аналитический, 0.1	-
134	156837,21	286284,85	Аналитический, 0.1	-
135	156836,8	286273,96	Аналитический, 0.1	-
136	156842,48	286267,98	Аналитический, 0.1	-
137	156857,19	286267,78	Аналитический, 0.1	-
138	156863,58	286274,06	Аналитический, 0.1	-
139	156863,81	286288,63	Аналитический, 0.1	-
140	156826,66	286314,68	Аналитический, 0.1	-
141	156816,12	286392,86	Аналитический, 0.1	-
142	156827,77	286421,52	Аналитический, 0.1	-
143	156811,82	286459,26	Аналитический, 0.1	-
144	156820,65	286528,35	Аналитический, 0.1	-
145	156849,51	286584,11	Аналитический, 0.1	-
146	156839,34	286797,62	Аналитический, 0.1	-
147	156837,93	286903,93	Аналитический, 0.1	-
148	157198,08	287751,88	Аналитический, 0.1	-
149	157062,89	287904,22	Аналитический, 0.1	-
150	156760,15	287922,41	Аналитический, 0.1	-
151	156735,55	287931,77	Аналитический, 0.1	-
152	156671,23	288314,14	Аналитический, 0.1	-
153	156637,64	288567,94	Аналитический, 0.1	-
154	156595,08	288649,5	Аналитический, 0.1	-
155	156462,65	288892,35	Аналитический, 0.1	-
156	156400,7	288916,77	Аналитический, 0.1	-
157	156378,18	289008,07	Аналитический, 0.1	-
158	156345,64	289115,55	Аналитический, 0.1	-
159	156324,36	289155,69	Аналитический, 0.1	-
160	156087,98	289371,8	Аналитический, 0.1	-
161	156084,22	289456,55	Аналитический, 0.1	-
162	156119,31	289524,08	Аналитический, 0.1	-
163	156123,71	289532,54	Аналитический, 0.1	-
164	156146,48	289576,33	Аналитический, 0.1	-
165	156219,27	289771,46	Аналитический, 0.1	-
166	156217,3	289978,88	Аналитический, 0.1	-
167	156222,34	290042,93	Аналитический, 0.1	-
168	156200,6	290149,38	Аналитический, 0.1	-
169	156203,53	290512,29	Аналитический, 0.1	-
170	156217,16	290586,12	Аналитический, 0.1	-
171	156284,38	290813,58	Аналитический, 0.1	-
172	156330,6	290925,42	Аналитический, 0.1	-
173	156346,92	290948,73	Аналитический, 0.1	-
174	156422,07	290963,08	Аналитический, 0.1	-
175	156483,5	290963,69	Аналитический, 0.1	-

176	156526,91	290969,65	Аналитический, 0.1	-
177	156634,92	290993,23	Аналитический, 0.1	-
178	157497,52	291153,75	Аналитический, 0.1	-
179	157548,64	291161,37	Аналитический, 0.1	-
180	157907,64	292074,85	Аналитический, 0.1	-
181	157955,69	292237,58	Аналитический, 0.1	-
182	157959,89	292252,18	Аналитический, 0.1	-
183	158012,43	292522,28	Аналитический, 0.1	-
184	158010,55	292564,97	Аналитический, 0.1	-
185	158053,16	292649,87	Аналитический, 0.1	-
186	158074,81	292723,07	Аналитический, 0.1	-
187	158088,15	292776,23	Аналитический, 0.1	-
188	158063,3	292818,42	Аналитический, 0.1	-
189	158148,44	293146,34	Аналитический, 0.1	-
190	158126,53	293152,01	Аналитический, 0.1	-
191	158081,81	293176,41	Аналитический, 0.1	-
192	158030,21	293213,34	Аналитический, 0.1	-
193	157970,23	293213,95	Аналитический, 0.1	-
194	157940,65	293269,1	Аналитический, 0.1	-
195	157843,05	293446,57	Аналитический, 0.1	-
196	157822,47	293471,46	Аналитический, 0.1	-
197	157712,62	293593,66	Аналитический, 0.1	-
198	157622,04	293680,6	Аналитический, 0.1	-
199	157551,68	293755,5	Аналитический, 0.1	-
200	157503,34	293961,52	Аналитический, 0.1	-
201	157480,18	294090,31	Аналитический, 0.1	-
202	157451,35	294118,49	Аналитический, 0.1	-
203	157445,33	294209,22	Аналитический, 0.1	-
204	157404,98	294255,64	Аналитический, 0.1	-
205	157384,1	294242,79	Аналитический, 0.1	-
206	157282,31	294410,9	Аналитический, 0.1	-
207	157183,43	294372,57	Аналитический, 0.1	-
208	157034,54	294756,94	Аналитический, 0.1	-
209	157048,67	294763,5	Аналитический, 0.1	-
210	157059,8	294785,26	Аналитический, 0.1	-
211	157044,3	294811,3	Аналитический, 0.1	-
212	157036,45	294823,26	Аналитический, 0.1	-
213	157023,79	294849,14	Аналитический, 0.1	-
214	157027,6	294851,02	Аналитический, 0.1	-
215	157041,69	294869,72	Аналитический, 0.1	-
216	157050,09	294886,56	Аналитический, 0.1	-
217	157051,65	294896,64	Аналитический, 0.1	-
218	157022,2	294975,32	Аналитический, 0.1	-
219	156996,48	295026,43	Аналитический, 0.1	-
220	157000,9	295036,35	Аналитический, 0.1	-
221	156991,65	295059,06	Аналитический, 0.1	-
222	156967,71	295069,19	Аналитический, 0.1	-
223	156955,92	295099,03	Аналитический, 0.1	-
224	156942,84	295145,82	Аналитический, 0.1	-
225	156934,69	295147,93	Аналитический, 0.1	-
226	156937,93	295162,28	Аналитический, 0.1	-
227	156922,22	295212,61	Аналитический, 0.1	-
228	156907,06	295255,85	Аналитический, 0.1	-
229	156896,35	295260,99	Аналитический, 0.1	-
230	156893,53	295269,06	Аналитический, 0.1	-
231	156855,77	295400,54	Аналитический, 0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д.
Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	4,97
2	3	12,01
3	4	136,99
4	5	10,7
5	6	11,9
6	7	43,7
7	8	51,2
8	9	7,32
9	10	4,98
10	11	4,53
11	12	10,71
12	13	8,58
13	14	10,47
14	15	8,92
15	16	10,69
16	17	5,18
17	18	5,18
18	19	2,32
19	20	8
20	21	45,98
21	22	34,43
22	23	26,04
23	24	20,33
24	25	11,1
25	26	59,34
26	27	82,38
27	28	8,16
28	29	17,49
29	30	21,85
30	31	8,03
31	32	34,17
32	33	14,55
33	34	27,36
34	35	19,95
35	36	18,53
36	37	421,88
37	38	106,84
38	39	197,38
39	40	25,35
40	41	55,62
41	42	91,1
42	43	40,63
43	44	129,4
44	45	187,18
45	46	1
46	47	26,2
47	48	104,6
48	49	125,42
49	50	164,03
50	51	31,54
51	52	201,92
52	53	66,11
53	54	61,64
54	55	61,99
55	56	51,95
56	57	17,39
57	58	335,26
58	59	49
59	60	52,22
60	61	75,66
61	62	95,97
62	63	32,91
63	64	6,02
64	65	3,5
65	66	8,43

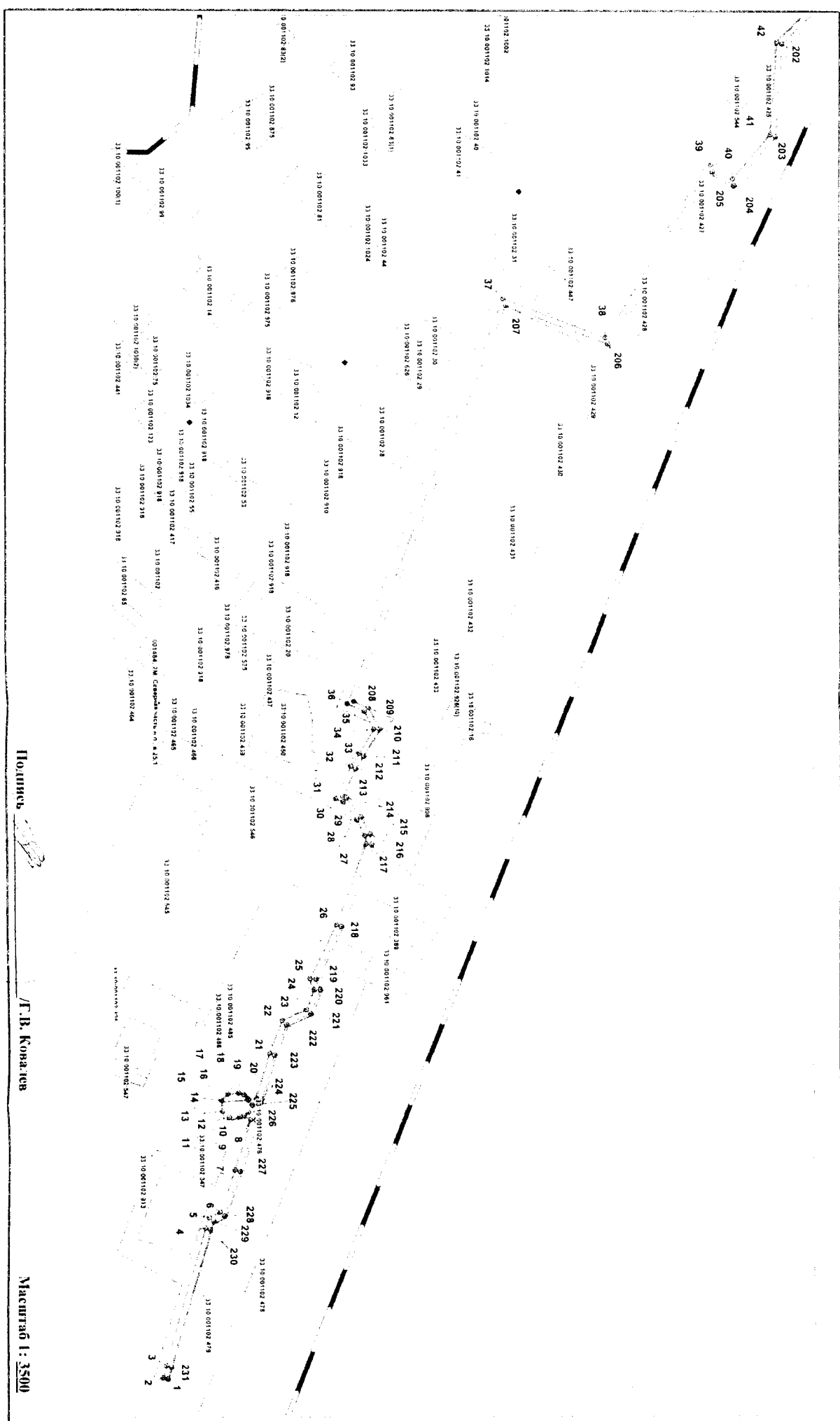
66	67	7,23
67	68	10,01
68	69	8,33
69	70	8,79
70	71	266,06
71	72	14,81
72	73	39,51
73	74	1,01
74	75	130,06
75	76	977,64
76	77	48,26
77	78	877,61
78	79	110,47
79	80	43,2
80	81	61,56
81	82	79,49
82	83	31,52
83	84	122,05
84	85	237,81
85	86	75,92
86	87	364,09
87	88	108,38
88	89	63,79
89	90	206,49
90	91	206,76
91	92	46,87
92	93	3,2
93	94	5,87
94	95	3,88
95	96	5,18
96	97	2,37
97	98	13,15
98	99	4,72
99	100	15,2
100	101	6
101	102	11,66
102	103	6,9
103	104	2,97
104	105	5,04
105	106	1,78
106	107	6,67
107	108	77,7
108	109	89,01
109	110	321,69
110	111	43,82
111	112	111,55
112	113	96,98
113	114	67,46
114	115	274,38
115	116	90,95
116	117	255,08
117	118	391,18
118	119	30,71
119	120	301,74
120	121	197,36
121	122	918,75
122	123	107,73
123	124	212,2
124	125	62,24
125	126	29,39
126	127	1,05
127	128	42,92
128	129	40,24
129	130	30,23
130	131	82,39
131	132	37,14
132	133	8,37
133	134	9
134	135	10,9
135	136	8,25
136	137	14,71
137	138	8,96
138	139	14,57
139	140	45,37
140	141	78,89
141	142	30,94
142	143	40,97
143	144	69,65
144	145	62,79
145	146	213,75
146	147	106,32
147	148	921,26
148	149	203,68
149	150	303,29
150	151	26,32
151	152	387,74

152	153	256,01
153	154	92
154	155	276,61
155	156	66,59
156	157	94,04
157	158	112,3
158	159	45,43
159	160	320,28
160	161	84,83
161	162	76,1
162	163	9,54
163	164	49,36
164	165	208,26
165	166	207,43
166	167	64,25
167	168	108,65
168	169	362,92
169	170	75,08
170	171	237,18
171	172	121,01
172	173	28,46
173	174	76,51
174	175	61,43
175	176	43,82
176	177	110,55
177	178	877,41
178	179	51,68
179	180	981,49
180	181	169,68
181	182	15,19
182	183	275,16
183	184	42,73
184	185	94,99
185	186	76,33
186	187	54,81
187	188	48,96
188	189	338,79
189	190	22,63
190	191	50,94
191	192	63,45
192	193	59,98
193	194	62,58
194	195	202,54
195	196	32,3
196	197	164,32
197	198	125,55
198	199	102,76
199	200	211,62
200	201	130,86
201	202	40,31
202	203	90,93
203	204	61,51
204	205	24,52
205	206	196,53
206	207	106,05
207	208	412,2
208	209	15,58
209	210	24,44
210	211	30,3
211	212	14,31
212	213	28,81
213	214	4,25
214	215	23,41
215	216	18,82
216	217	10,2
217	218	84,01
218	219	57,22
219	220	10,86
220	221	24,52
221	222	26
222	223	32,08
223	224	48,58
224	225	8,42
225	226	14,71
226	227	52,72
227	228	45,82
228	229	11,88
229	230	8,55
230	231	136,79
231	1	11,93

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушка-д. Жары-д. Юрмака-п. Коестенеу Селивановского района Владимирской области

Планы границ объектов землеустройства



Подпись

Г.В. Ковалев

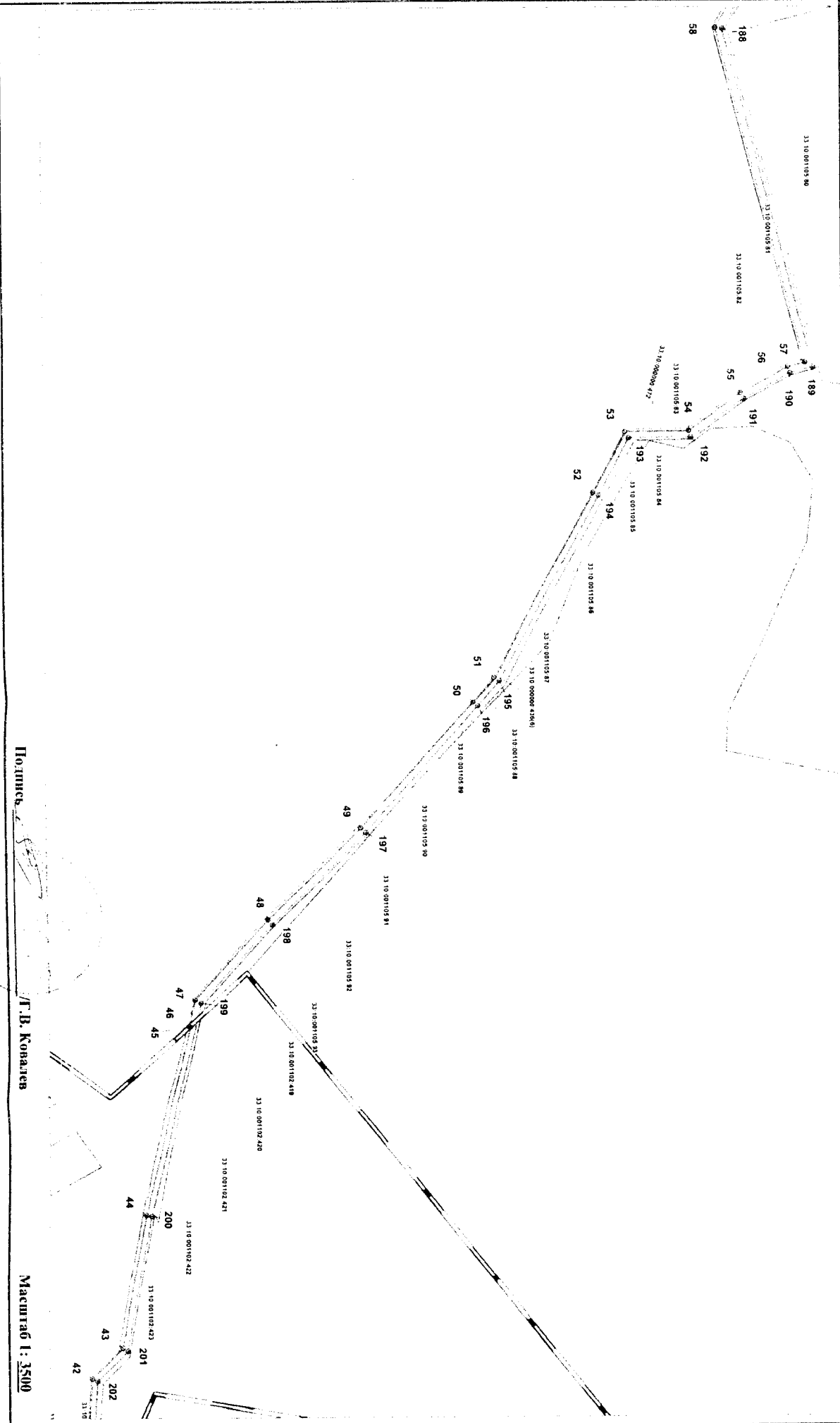
Масштаб 1:3500

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д. Юровка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области

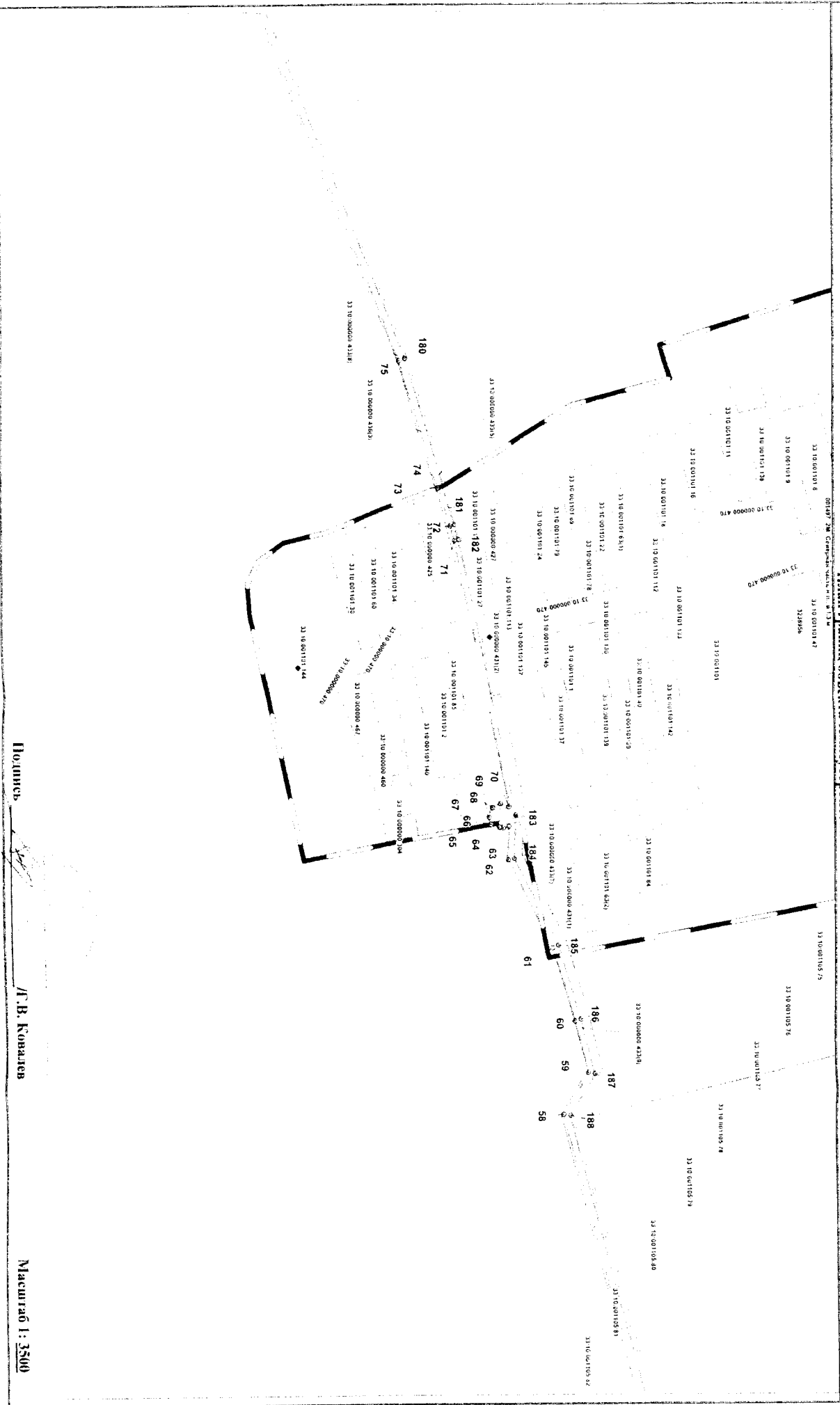
(информационный документ)

План Границы объекта землеустройства



Подпись: *Г. В. Ковалев*

Масштаб 1 : 3500



Подпись

/И.В. Ковалев

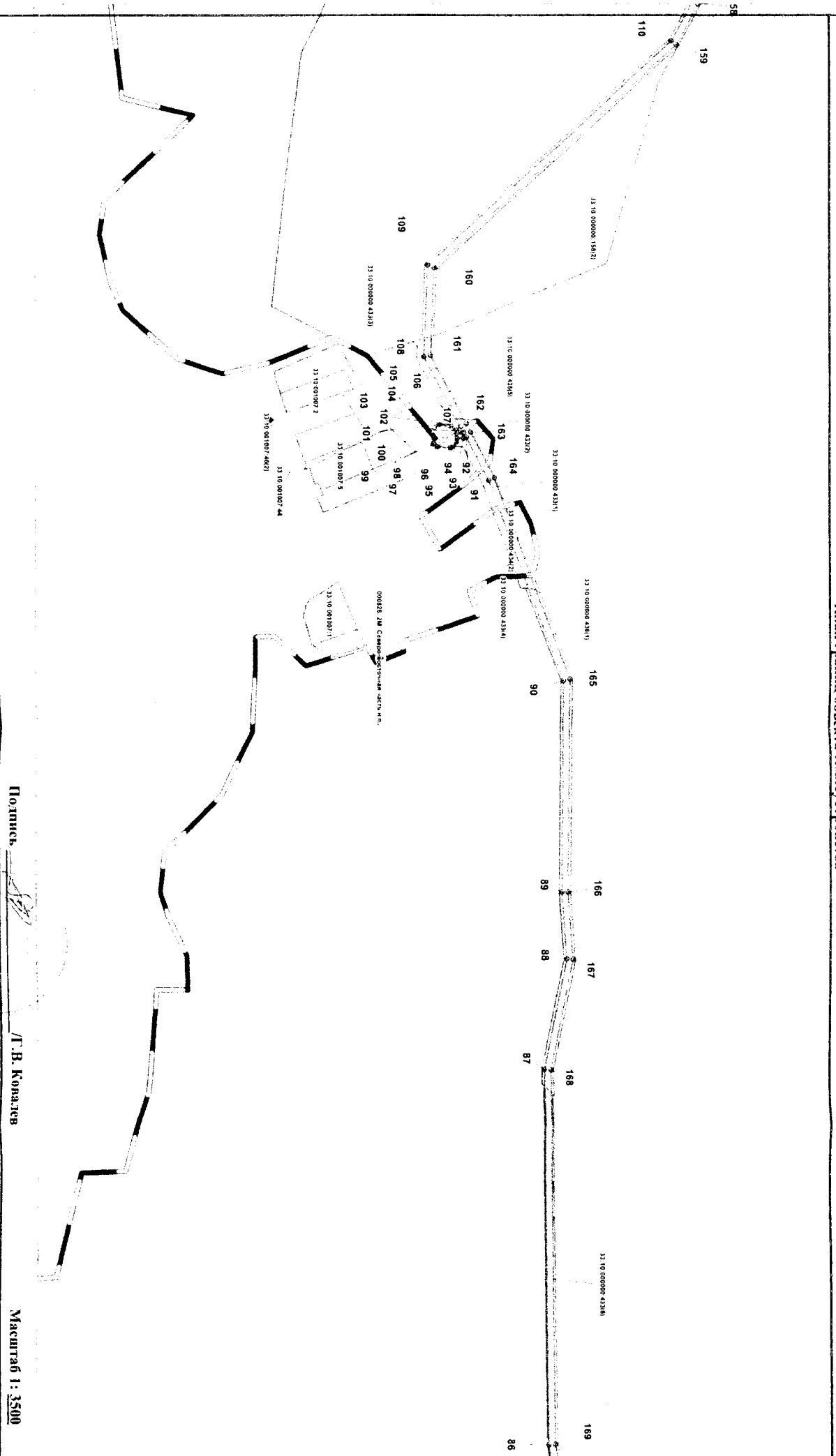
Масштаб 1: 3500

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушина-д. Жары-д. Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области

(Администрация области, муниципальный район)

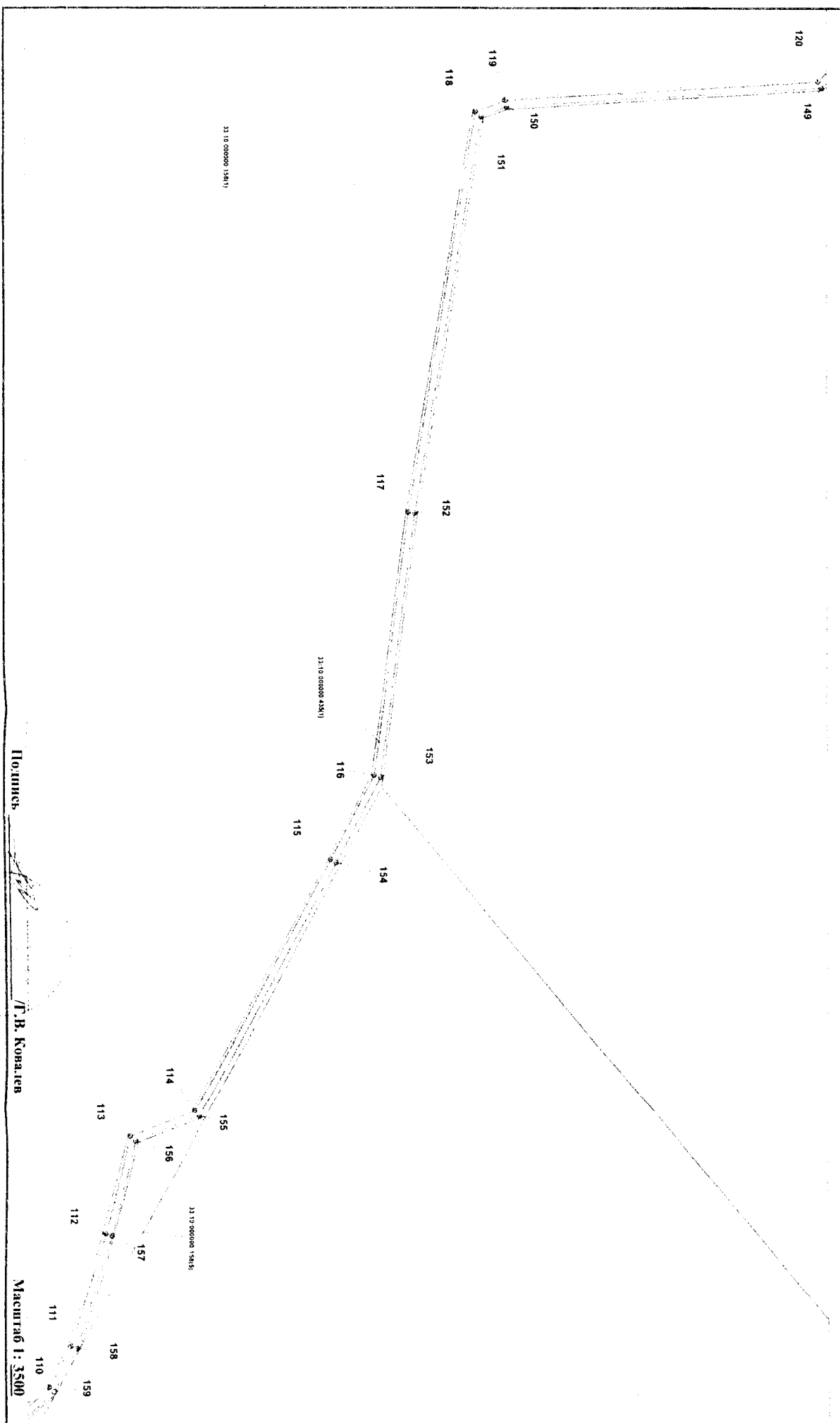
План границ объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д. Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области

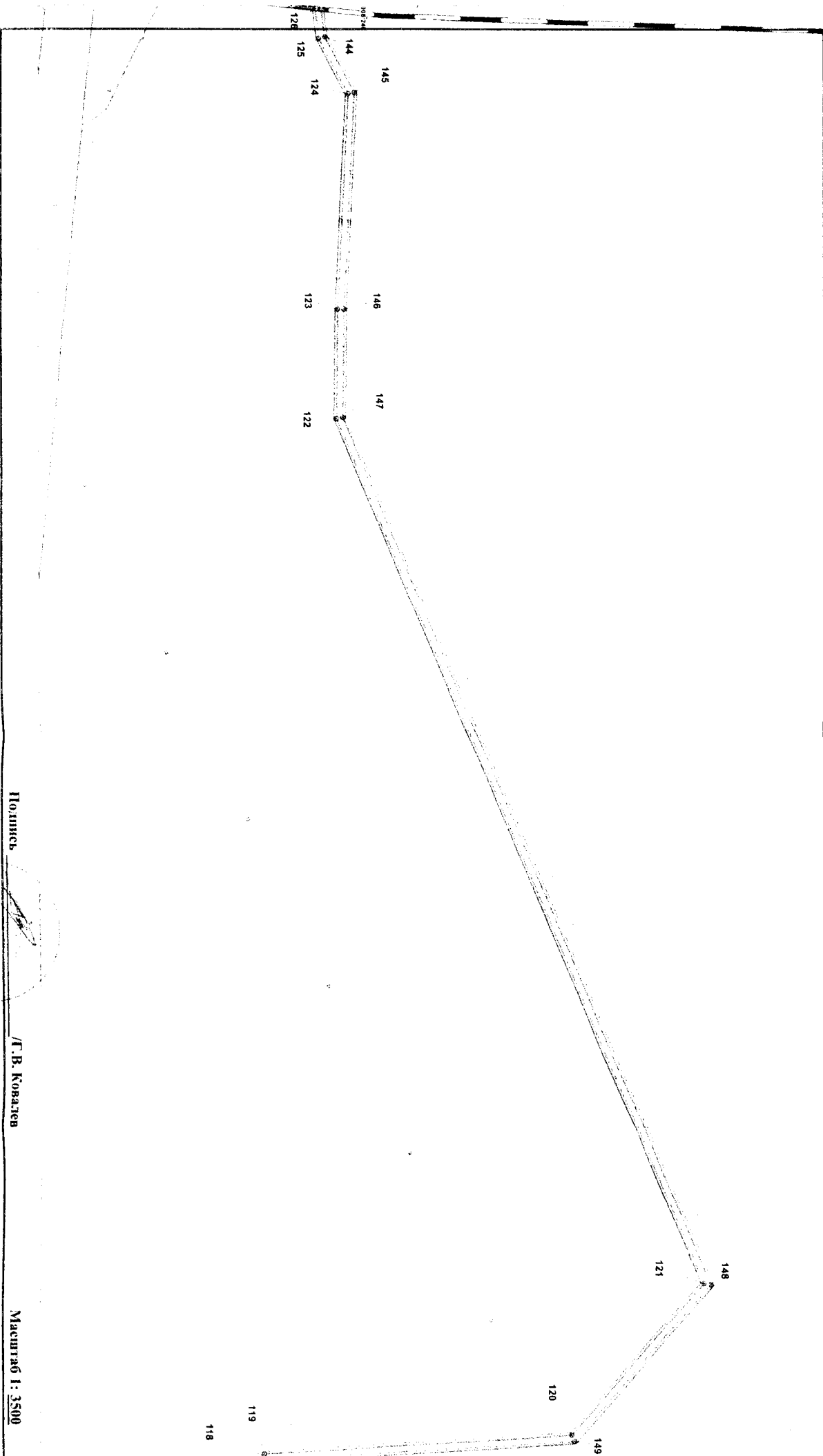
Издательство объектов землеустройства



Масштаб 1 : 3500

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д. Юровка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области (инвентаризация объектов землеустройства)

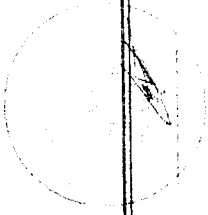
План границ объекта землеустройства



Полесье

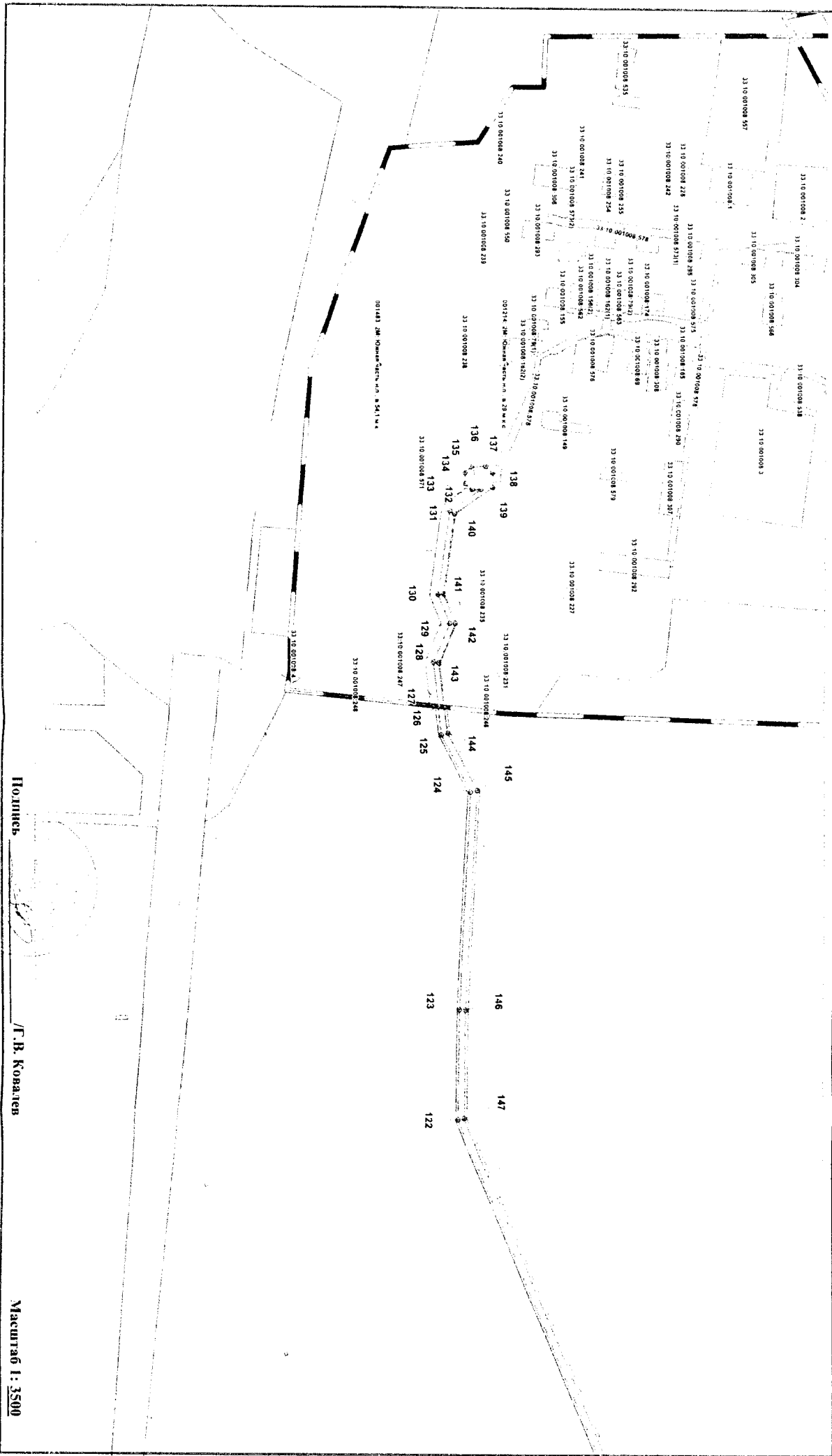
/Г.В. Ковалев

Масштаб 1:3500



КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д. Юромка-п. Костеген Селивановского района Владимирской области

Идентификационный номер участка 001483
План границ объекта землеустройства



Полное

/Г.В. Ковалев

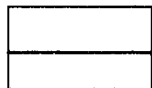
Масштаб 1:3500

КАРТА (ПЛАН)

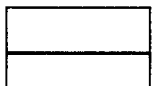
Охранная зона газопровода межпоселковый п. Красная Ушна-д. Жары-д. Юромка-п. Костенец Селивановского района Владимирской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Используемые условные знаки и обозначения:



- санитарно-защитная зона



- границы земельных участков, учтенных в ГКН



- граница населенного пункта



- объекты капитального строительства, учтенные в ГКН

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"ГРП ул.40 лет Октября"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601422, Владимирская область, район Вязниковский, посёлок Никологоры
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"ГРП ул.40 лет Октября"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	196477.88	319585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
н2	196471.19	319593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
н3	196463.76	319586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
н4	196470.46	319578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	
н1	196477.88	319585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО п. Никологоры (городское поселение)
н2	н3	в границах МО п. Никологоры (городское поселение)
н3	н4	в границах МО п. Никологоры (городское поселение)
н4	н1	в границах МО п. Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"ГРП ул.40 лет Октября"

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

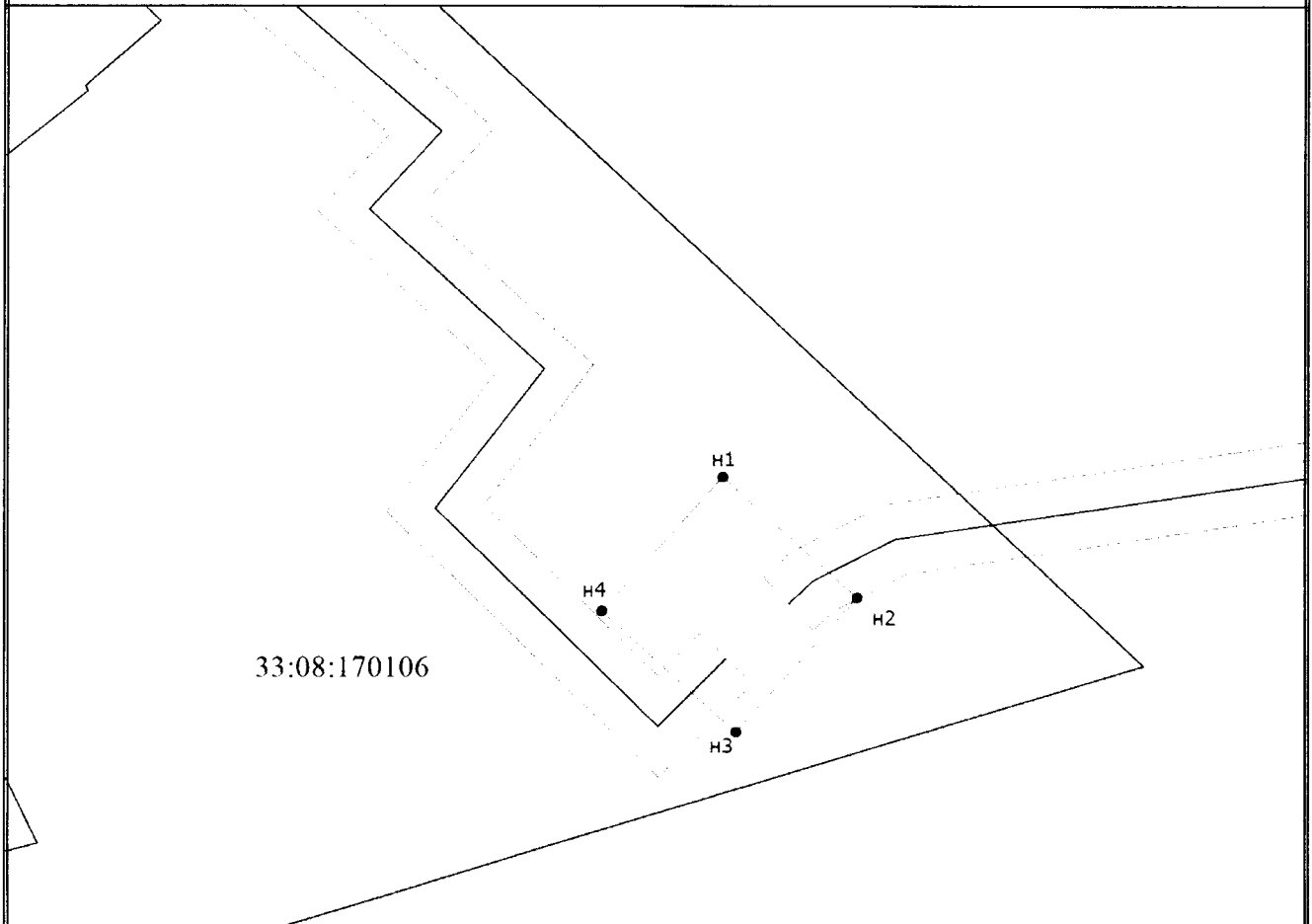
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона
объекта: "ГРП ул.40 лет Октября"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

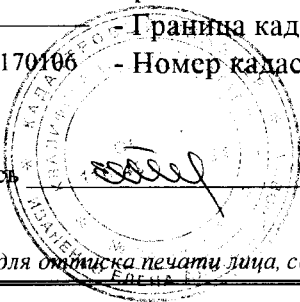


Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- — — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — - Граница кадастрового квартала
- 33:08:170106 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "28" "01" 2019 г.

Место для оптической печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601422, Владимирская область, район Вязниковский, посёлок Никологоры
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22790 +/- 53 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	194798.83	320683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	194811.87	320676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	194819.64	320671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	194806.72	320647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	194804.04	320648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	194797.04	320650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	194781.61	320618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	194772.27	320596.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	194737.69	320613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	194751.97	320649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	194746.11	320652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	194750.42	320661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	194741.52	320666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	194739.68	320662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	194745.17	320659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	194740.87	320650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	194746.93	320647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	194734.10	320614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н19	194721.30	320621.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н20	194720.34	320619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	194656.45	320649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	194654.72	320645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	194726.10	320612.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	194719.32	320599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	194709.67	320604.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	194707.80	320601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	194720.89	320594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	194730.59	320612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	194732.49	320611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	194722.77	320591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	194740.30	320582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	194741.20	320587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	194735.89	320590.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	194738.60	320596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	194758.43	320586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	194760.28	320589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	194736.71	320601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н38	194731.87	320591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	194728.12	320593.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н40	194736.07	320609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	194774.32	320590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	194785.26	320616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	194799.13	320645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	194801.93	320644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н45	194789.67	320620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н46	194793.22	320619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н47	194805.72	320643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н48	194808.49	320641.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н49	194809.57	320643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н50	194815.20	320640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н51	194796.64	320603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н52	194777.46	320570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н53	194776.56	320570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н54	194772.27	320566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н55	194778.69	320552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н56	194767.80	320535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н57	194794.70	320518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н58	194784.76	320497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н59	195127.23	320242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н60	195123.94	320238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н61	195150.57	320220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н62	195160.26	320212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н63	195137.27	320168.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н64	195114.76	320122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н65	195090.78	320132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н66	195089.29	320128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н67	195116.71	320117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н68	195140.84	320166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н69	195165.26	320212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н70	195153.00	320223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н71	195129.61	320239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н72	195132.75	320243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н73	194789.78	320498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н74	194799.86	320520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н75	194773.29	320536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н76	194783.24	320552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н77	194776.96	320565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н78	194777.42	320566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н79	194779.13	320565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н80	194800.16	320601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н81	194819.19	320639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н82	194819.65	320642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н83	194811.46	320647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н84	194815.57	320655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н85	194837.84	320641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н86	194971.78	320899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н87	194897.89	320939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н88	194896.56	320943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н89	194903.20	320955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н90	194913.40	320976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н91	194928.67	320969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н92	194980.08	321063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н93	194976.03	321066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н94	194984.85	321090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н95	194989.15	321087.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н96	195003.49	321128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н97	195004.13	321130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н98	195046.74	321106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н99	195056.60	321100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н100	195061.10	321107.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н101	195104.02	321083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н102	195114.86	321101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н103	195170.11	321070.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н104	195177.43	321073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н105	195210.48	321055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н106	195193.10	321024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н107	195185.07	321010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н108	195173.39	320989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н109	195164.66	320993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н110	195114.93	320897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н111	195119.27	320895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н112	195101.77	320863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н113	195105.27	320861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н114	195124.79	320897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н115	195120.36	320899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н116	195166.48	320988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н117	195175.12	320984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н118	195188.56	321008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н119	195196.58	321022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н120	195215.94	321056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н121	195177.68	321078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н122	195170.33	321075.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н123	195113.48	321106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н124	195102.64	321089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н125	195059.81	321113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н126	195055.37	321106.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н127	195048.72	321110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н128	195005.69	321134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н129	195043.89	321211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н130	195027.57	321219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н131	195032.46	321228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н132	195034.27	321232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н133	195035.71	321232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н134	195058.87	321284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н135	195057.08	321285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н136	195069.99	321307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н137	195081.55	321299.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н138	195091.99	321315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н139	195088.66	321317.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н140	195080.41	321305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н141	195068.72	321312.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н142	195051.46	321284.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н143	195053.71	321283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н144	195033.43	321237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н145	195032.06	321237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н146	195028.89	321230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н147	195022.08	321218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н148	195038.56	321209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н149	195001.22	321134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н150	194999.72	321129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н151	194987.00	321093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н152	194982.76	321096.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н153	194971.17	321064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н154	194974.79	321062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н155	194926.92	320974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н156	194882.11	320994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н157	194895.93	321021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н158	194906.03	321045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н159	194903.12	321046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н160	194933.34	321110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н161	194955.33	321152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н162	194913.14	321172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н163	194944.42	321246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н164	194936.33	321250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н165	194949.05	321278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н166	194958.13	321274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н167	194984.42	321331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н168	194980.80	321333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н169	194956.09	321279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н170	194946.97	321283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н171	194930.98	321248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н172	194939.17	321244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н173	194907.97	321170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н174	194949.79	321150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н175	194929.76	321112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н176	194897.80	321044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н177	194900.79	321043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н178	194892.30	321023.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н179	194876.65	320992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н180	194909.74	320977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н181	194899.65	320956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н182	194891.59	320942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н183	194753.91	321010.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н184	194751.84	320982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н185	194753.37	320949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н186	194744.62	320907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н187	194737.08	320895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н188	194707.95	320906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н189	194699.45	320905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н190	194654.43	320925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н191	194648.54	320924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н192	194638.64	320929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н193	194635.82	320934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н194	194614.30	320943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н195	194610.05	320945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н196	194615.56	320957.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н197	194622.01	320955.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н198	194640.26	320992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н199	194739.59	321185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н200	194774.44	321167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н201	194778.64	321165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н202	194776.72	321161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н203	194794.43	321152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н204	194779.06	321123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н205	194782.59	321121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н206	194799.86	321154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н207	194781.86	321163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н208	194783.84	321167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н209	194776.19	321171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н210	194741.42	321189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н211	194756.08	321217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н212	194802.57	321316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н213	194817.52	321309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н214	194832.21	321302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н215	194831.56	321301.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н216	194866.75	321285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н217	194860.63	321271.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н218	194850.13	321276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н219	194833.26	321230.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н220	194837.01	321229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н221	194852.37	321271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н222	194862.60	321266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н223	194874.69	321293.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н224	194867.50	321296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н225	194880.17	321323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н226	194878.91	321324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н227	194913.84	321382.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н228	194920.72	321379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н229	194963.00	321446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н230	194965.29	321445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н231	194976.35	321465.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н232	194972.83	321467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н233	194963.69	321450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н234	194953.85	321456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н235	194951.78	321453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н236	194892.39	321488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н237	194899.08	321500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н238	194895.56	321502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н239	194818.67	321355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н240	194810.33	321359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н241	194797.24	321334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н242	194804.78	321330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н243	194752.50	321219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н244	194636.69	320993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н245	194620.01	320960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н246	194613.40	320962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н247	194604.64	320942.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н248	194610.91	320940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н249	194565.89	320831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н250	194569.58	320830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н251	194614.65	320939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н252	194633.07	320931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н253	194635.84	320926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н254	194647.88	320920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н255	194653.86	320921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н256	194698.80	320901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н257	194707.38	320902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н258	194738.73	320890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н259	194747.22	320904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н260	194750.51	320902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н261	194739.62	320861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н262	194741.28	320860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н263	194734.79	320847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н264	194731.03	320844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н265	194708.65	320847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н266	194705.95	320848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н267	194722.09	320879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н268	194718.54	320881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н269	194634.01	320717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н270	194637.57	320715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н271	194704.15	320844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н272	194707.49	320843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н273	194732.25	320840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н274	194736.50	320844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н275	194747.30	320837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н276	194743.34	320830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н277	194723.29	320787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н278	194691.24	320724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н279	194687.04	320709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н280	194690.89	320708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н281	194694.99	320722.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н282	194726.88	320785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н283	194746.92	320828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н284	194752.62	320839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н285	194739.00	320847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н286	194744.83	320858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н287	194780.30	320839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н288	194793.27	320832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н289	194736.18	320720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н290	194783.18	320694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н291	194786.67	320703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н292	194803.82	320693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	194798.83	320683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н293	194893.63	320936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н294	194862.31	320867.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н295	194856.92	320857.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н296	194845.58	320862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н297	194837.44	320864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н298	194819.14	320853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н299	194800.04	320845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н300	194795.06	320835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н301	194782.21	320842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н302	194745.46	320862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н303	194744.31	320863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н304	194755.18	320904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н305	194748.77	320907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н306	194757.39	320949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н307	194755.84	320982.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н308	194757.46	321004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н293	194893.63	320936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н309	194817.42	320658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н310	194824.91	320673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н311	194813.87	320680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н312	194804.16	320685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н313	194809.06	320694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н314	194784.70	320709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н315	194781.16	320700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н316	194741.57	320721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н317	194802.97	320842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н318	194820.91	320850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н319	194838.13	320860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н320	194844.38	320858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н321	194858.60	320852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н322	194865.88	320865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н323	194897.19	320934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н324	194966.40	320898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н325	194836.26	320647.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н309	194817.42	320658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н326	194890.51	321484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н327	194957.59	321445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н328	194919.25	321384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н329	194912.30	321387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н330	194873.32	321323.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н331	194874.94	321322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н332	194862.22	321295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н333	194869.47	321291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н334	194868.38	321289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н335	194837.43	321302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н336	194838.04	321303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н337	194819.23	321312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н338	194804.28	321319.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н339	194810.07	321332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н340	194802.66	321335.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н341	194812.13	321354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н342	194820.47	321350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н326	194890.51	321484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н2	н3	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н3	н4	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н4	н5	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н5	н6	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н6	н7	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н7	н8	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н8	н9	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н9	н10	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н10	н11	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н11	н12	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н12	н13	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н13	н14	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н14	н15	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н15	н16	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н16	н17	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н17	н18	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н18	н19	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н19	н20	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н20	н21	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н21	н22	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н22	н23	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н23	н24	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н24	н25	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н25	н26	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н26	н27	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н27	н28	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н28	н29	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н29	н30	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н30	н31	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н31	н32	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н32	н33	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н33	н34	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н34	н35	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н35	н36	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н36	н37	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н38	н39	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н39	н40	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н40	н41	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н41	н42	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н42	н43	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н43	н44	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н44	н45	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н45	н46	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н46	н47	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н47	н48	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н48	н49	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н49	н50	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н50	н51	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н51	н52	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н52	н53	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н53	н54	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н54	н55	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н55	н56	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н56	н57	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н57	н58	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н58	н59	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н59	н60	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н60	н61	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н61	н62	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н62	н63	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н63	н64	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н64	н65	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н65	н66	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н66	н67	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н67	н68	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н68	н69	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н69	н70	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н70	н71	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н71	н72	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н72	н73	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н73	н74	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н74	н75	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н75	н76	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н76	н77	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н77	н78	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н78	н79	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н79	н80	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н80	н81	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н81	н82	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н82	н83	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н83	н84	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н84	н85	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н85	н86	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н86	н87	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н87	н88	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н88	н89	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н89	н90	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н90	н91	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н91	н92	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н92	н93	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н93	н94	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н94	н95	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н95	н96	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н96	н97	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н97	н98	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н98	н99	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н99	н100	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н100	н101	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н101	н102	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н102	н103	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н103	н104	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н104	н105	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н105	н106	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н106	н107	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н107	н108	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н108	н109	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н109	н110	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н110	н111	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н111	н112	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н112	н113	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н113	н114	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н114	н115	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н115	н116	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н116	н117	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н117	н118	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н118	н119	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н119	н120	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н120	н121	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н121	н122	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н122	н123	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н123	н124	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н124	н125	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н125	н126	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н126	н127	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н127	н128	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н128	н129	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н129	н130	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н130	н131	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н131	н132	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н132	н133	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н133	н134	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н134	н135	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н135	н136	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н136	н137	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н137	н138	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н138	н139	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н139	н140	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н140	н141	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н141	н142	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н142	н143	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н143	н144	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н144	н145	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н145	н146	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н146	н147	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н147	н148	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н148	н149	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н149	н150	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н150	н151	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н151	н152	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н152	н153	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н153	н154	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н154	н155	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н155	н156	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н156	н157	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н157	н158	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н158	н159	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н159	н160	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н160	н161	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н161	н162	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н162	н163	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н163	н164	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н164	н165	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н165	н166	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н166	н167	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н167	н168	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н168	н169	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н169	н170	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н170	н171	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н171	н172	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н172	н173	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н173	н174	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н174	н175	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н175	н176	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н176	н177	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н177	н178	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н178	н179	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н179	н180	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н180	н181	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н181	н182	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н182	н183	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н183	н184	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н184	н185	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н185	н186	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н186	н187	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н187	н188	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н188	н189	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н189	н190	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н190	н191	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н191	н192	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н192	н193	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н193	н194	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н194	н195	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н195	н196	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н196	н197	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н197	н198	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н198	н199	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н199	н200	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н200	н201	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н201	н202	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н202	н203	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н203	н204	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н204	н205	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н205	н206	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н206	н207	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н207	н208	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н208	н209	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н209	н210	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н210	н211	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н211	н212	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н212	н213	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н213	н214	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н214	н215	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н215	н216	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н216	н217	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н217	н218	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н218	н219	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н219	н220	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н220	н221	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н221	н222	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н222	н223	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н223	н224	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н224	н225	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н225	н226	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н226	н227	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н227	н228	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н228	н229	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н229	н230	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н230	н231	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н231	н232	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н232	н233	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н233	н234	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н234	н235	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н235	н236	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н236	н237	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н237	н238	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н238	н239	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н239	н240	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н240	н241	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н241	н242	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н242	н243	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н243	н244	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н244	н245	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н245	н246	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н246	н247	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н247	н248	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н248	н249	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н249	н250	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н250	н251	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н251	н252	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н252	н253	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н253	н254	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н254	н255	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н255	н256	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н256	н257	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н257	н258	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н258	н259	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н259	н260	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н260	н261	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н261	н262	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н262	н263	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н263	н264	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н264	н265	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н265	н266	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н266	н267	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н267	н268	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н268	н269	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н269	н270	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н270	н271	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н271	н272	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н272	н273	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н273	н274	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н274	н275	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н275	н276	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н276	н277	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н277	н278	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н278	н279	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н279	н280	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н280	н281	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н281	н282	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н282	н283	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н283	н284	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н284	н285	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н285	н286	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н286	н287	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н287	н288	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н288	н289	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н289	н290	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н290	н291	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н291	н292	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н292	н1	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н293	н294	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н294	н295	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н295	н296	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н296	н297	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н297	н298	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н298	н299	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н299	н300	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н300	н301	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н301	н302	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н302	н303	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н303	н304	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н304	н305	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н305	н306	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н306	н307	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н307	н308	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н308	н293	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н309	н310	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н310	н311	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н311	н312	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н312	н313	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н313	н314	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н314	н315	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н315	н316	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н316	н317	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н317	н318	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н318	н319	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н319	н320	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н320	н321	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н321	н322	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н322	н323	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н323	н324	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н324	н325	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н325	н309	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н326	н327	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н327	н328	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н328	н329	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н329	н330	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н330	н331	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н331	н332	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н332	н333	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н333	н334	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н334	н335	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н335	н336	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н336	н337	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н337	н338	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н338	н339	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н339	н340	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н340	н341	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н341	н342	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н342	н326	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для
газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

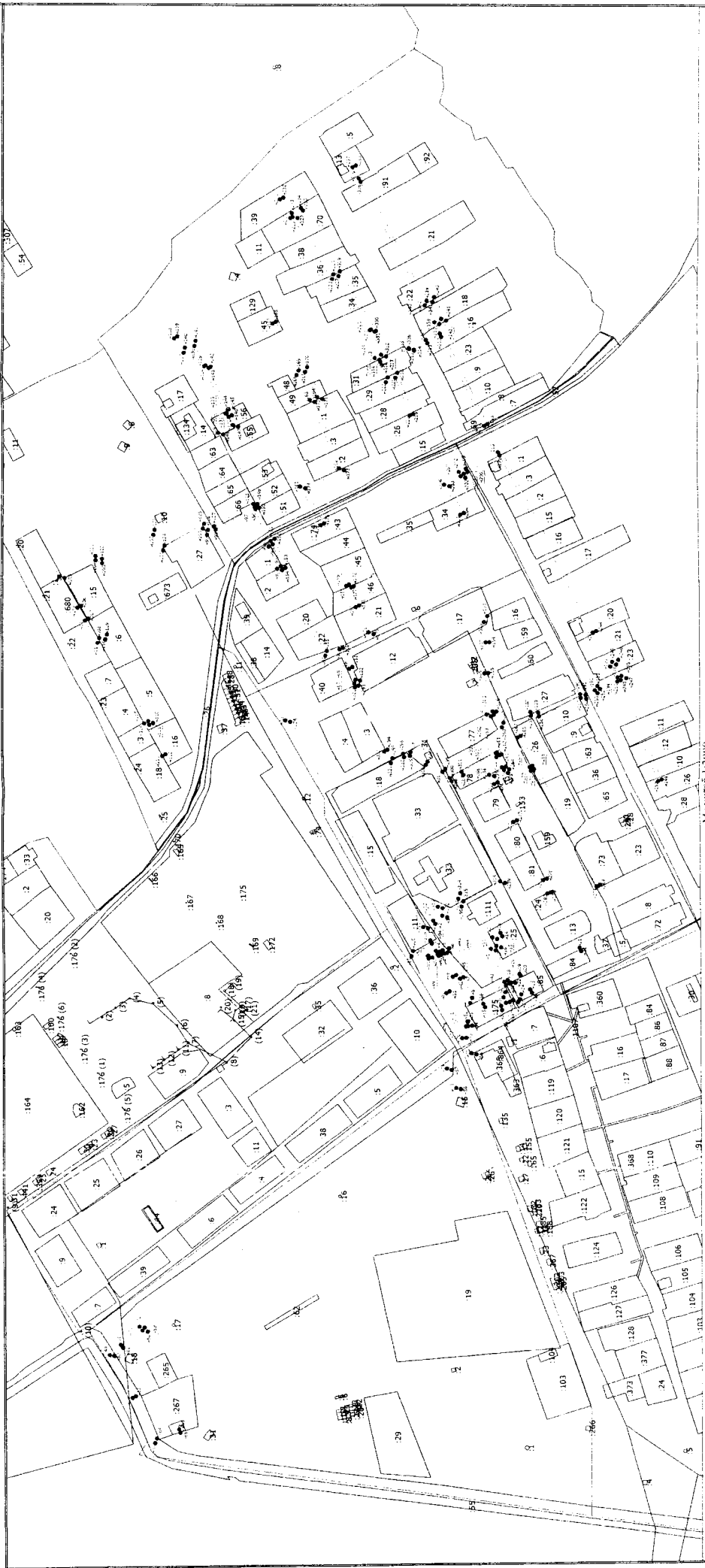
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов микрорайона ПМК-2 и агрегатного завода"

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- С существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой по возможности однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Границы зоны с особыми условиями
- Часть контура образованного проекцией существующего и нового конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Границы кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 28.01.2019.

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9681 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	207800.32	329809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	207814.49	329808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	207813.77	329802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	207828.11	329798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	207830.25	329798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	207830.01	329802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	207828.54	329802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	207818.16	329805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	207818.98	329811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	207715.71	329820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	207683.95	329830.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	207680.37	329818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	207675.49	329816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	207655.47	329824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	207654.78	329822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	207644.20	329827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	207650.24	329842.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	207659.75	329859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н19	207670.88	329882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н20	207707.33	329865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	207708.95	329869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	207669.00	329887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	207657.90	329864.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	207613.09	329881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	207609.47	329874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	207588.29	329880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	207530.60	329925.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	207515.24	329934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	207508.79	329924.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	207387.79	329983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	207356.22	329997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	207332.93	330005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	207335.11	330011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	207318.47	330016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	207199.61	330061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	207202.56	330070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	207161.82	330085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н38	207162.90	330089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	207135.99	330099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н40	207074.61	330124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	207080.04	330134.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	207102.89	330181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	207087.25	330190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	207117.38	330239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н45	207120.86	330237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н46	207137.06	330250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н47	207150.76	330265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н48	207154.82	330264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н49	207191.56	330329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н50	207188.07	330330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н51	207153.06	330268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н52	207149.51	330269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н53	207134.34	330253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н54	207120.66	330242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н55	207116.19	330245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н56	207099.19	330218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н57	207070.55	330232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н58	207054.43	330216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н59	207047.73	330222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н60	206973.60	330277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н61	206953.43	330249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н62	206919.61	330198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н63	206866.96	330241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н64	206839.14	330249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н65	206806.13	330262.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н66	206814.28	330279.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н67	206792.48	330284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н68	206783.12	330281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н69	206781.60	330288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н70	206750.76	330320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н71	206741.51	330375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н72	206692.91	330455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н73	206686.47	330467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н74	206682.96	330465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н75	206689.44	330453.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н76	206737.69	330373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н77	206747.02	330319.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н78	206777.94	330286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н79	206780.23	330276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
н80	206792.63	330280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н81	206808.53	330276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н82	206800.60	330260.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н83	206837.82	330246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н84	206865.03	330237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н85	206918.82	330193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н86	206955.40	330165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н87	206976.43	330153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н88	206979.21	330157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н89	207019.59	330131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н90	207021.77	330134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н91	206977.97	330163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н92	206975.04	330158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н93	206957.62	330168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н94	206922.75	330195.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н95	206956.69	330247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н96	206974.39	330271.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н97	207045.21	330219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н98	207054.52	330211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н99	207071.28	330227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н100	207097.10	330214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н101	207081.76	330189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н102	207097.68	330179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н103	207076.49	330136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н104	207070.87	330126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н105	207064.04	330128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н106	207062.60	330125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н107	207134.55	330095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н108	207158.07	330087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н109	207157.01	330083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н110	207197.59	330068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н111	207194.66	330059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н112	207317.13	330013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н113	207329.88	330008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н114	207327.74	330003.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н115	207354.74	329993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н116	207386.14	329980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н117	207510.17	329919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н118	207516.46	329929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н119	207528.35	329922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул. Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н120	207586.44	329877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н121	207611.40	329869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н122	207614.92	329876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н123	207652.50	329862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н124	207652.17	329861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н125	207654.82	329858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н126	207646.62	329843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н127	207639.00	329825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н128	207648.03	329821.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н129	207640.05	329807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н130	207595.03	329821.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н131	207544.30	329842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н132	207441.30	329908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н133	207440.38	329907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н134	207437.71	329908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н135	207365.50	329935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н136	207368.15	329942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н137	207364.46	329943.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н138	207360.20	329933.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н139	207436.15	329905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н140	207441.52	329902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н141	207442.16	329903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н142	207542.45	329838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н143	207593.68	329817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н144	207641.91	329802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н145	207651.73	329819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н146	207656.90	329817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н147	207657.66	329819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н148	207675.40	329812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н149	207683.60	329815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н150	207686.62	329825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н151	207714.95	329816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н152	207796.33	329809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н153	207796.05	329791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н154	207800.79	329774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н155	207804.66	329775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н156	207800.06	329791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	207800.32	329809.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н2	н3	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н3	н4	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н4	н5	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н5	н6	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н6	н7	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н7	н8	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н8	н9	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н9	н10	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н10	н11	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н11	н12	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н12	н13	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н13	н14	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н14	н15	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н15	н16	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н16	н17	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н17	н18	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н18	н19	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н19	н20	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н20	н21	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н21	н22	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н22	н23	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н23	н24	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н24	н25	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н25	н26	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н26	н27	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н27	н28	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н28	н29	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н29	н30	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н30	н31	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н31	н32	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н32	н33	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н33	н34	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н34	н35	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н35	н36	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н36	н37	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н37	н38	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н38	н39	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н39	н40	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н40	н41	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н41	н42	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н42	н43	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н43	н44	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н44	н45	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н45	н46	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н46	н47	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н47	н48	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н48	н49	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н49	н50	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н50	н51	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н51	н52	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н52	н53	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н53	н54	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н54	н55	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н55	н56	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н56	н57	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н57	н58	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н58	н59	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н59	н60	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н60	н61	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н61	н62	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н62	н63	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н63	н64	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н64	н65	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н65	н66	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н66	н67	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н67	н68	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н68	н69	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н69	н70	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н70	н71	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н71	н72	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н72	н73	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н73	н74	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н74	н75	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н75	н76	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н76	н77	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н77	н78	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н78	н79	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н79	н80	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н80	н81	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н81	н82	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н82	н83	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н83	н84	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н84	н85	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н85	н86	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н86	н87	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н87	н88	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н88	н89	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н89	н90	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н90	н91	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н91	н92	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н92	н93	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н93	н94	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н94	н95	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н95	н96	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н96	н97	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н97	н98	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н98	н99	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н99	н100	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н100	н101	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н101	н102	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н102	н103	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н103	н104	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н104	н105	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н105	н106	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н106	н107	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н107	н108	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н108	н109	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н109	н110	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н110	н111	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н111	н112	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н112	н113	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н113	н114	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н114	н115	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н115	н116	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н116	н117	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н117	н118	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н118	н119	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н119	н120	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н120	н121	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н121	н122	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н122	н123	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н123	н124	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н124	н125	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н125	н126	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н126	н127	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н127	н128	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н128	н129	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н129	н130	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н130	н131	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н131	н132	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н132	н133	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н133	н134	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н134	н135	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н135	н136	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н136	н137	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н137	н138	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н138	н139	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н139	н140	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н140	н141	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н141	н142	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н142	н143	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н143	н144	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н144	н145	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н145	н146	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н146	н147	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н147	н148	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н148	н149	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н149	н150	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н150	н151	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н151	н152	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н152	н153	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н153	н154	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н154	н155	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н155	н156	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н156	н1	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский
переулок в г. Вязники"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: "Газопровод низкого давления по ул.Муромская, ул. Колпакова, Милицейский переулок в г. Вязники"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Часть контура, образованного просеками существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта не завершено строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала

Подпись

[Handwritten signature]

Дата 16.01.2019

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601422, Владимирская область, район Вязниковский, посёлок Никологоры
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6796 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	196112.53	321173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	196087.47	321181.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	195928.95	321065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	195872.92	320930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	195830.50	320834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	195749.17	320657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	195695.84	320534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	195684.90	320505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	195681.57	320499.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	195699.10	320487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	195688.00	320467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	195640.41	320495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	195638.30	320493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	195576.82	320524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	195557.29	320520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	195429.08	320589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	195386.13	320515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	195361.49	320538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
 давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
 низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н19	195333.13	320501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н20	195283.27	320374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	195196.88	320241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	195142.29	320214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	195150.28	320223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	195194.12	320244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	195279.69	320376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	195329.61	320503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	195360.99	320544.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	195385.16	320521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	195427.71	320594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	195557.90	320524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	195577.38	320528.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	195637.45	320498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	195639.66	320500.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	195686.56	320473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	195693.79	320486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	195676.37	320497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	195681.22	320507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н38	195692.13	320536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	195745.52	320658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н40	195826.85	320835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	195869.24	320932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	195925.68	321068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	196086.74	321186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	196113.73	321177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	196112.53	321173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н2	н3	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н3	н4	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н4	н5	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н5	н6	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н6	н7	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н7	н8	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н8	н9	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н9	н10	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н10	н11	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н11	н12	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н12	н13	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н13	н14	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н14	н15	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н15	н16	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н16	н17	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н17	н18	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н18	н19	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н19	н20	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н20	н21	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н21	н22	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н22	н23	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н23	н24	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н24	н25	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н25	н26	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н26	н27	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н27	н28	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н28	н29	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н29	н30	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н30	н31	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н31	н32	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н32	н33	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н33	н34	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого
давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод
низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н34	н35	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н35	н36	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н36	н37	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н37	н38	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н38	н39	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н39	н40	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н40	н41	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н41	н42	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н42	н43	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н43	н44	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н44	н1	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод высокого давления п. Никологоры от газопровода высокого давления по ул.1-я Пролетарская до ШГРП ул. Песочная, ШГРП, газопровод низкого давления ул. Урожайная до здания базы НЭУГХ ул. Текстильная, 32"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13177 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	207297.30	328881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	207307.31	328883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	207309.50	328884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	207306.07	328895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	207302.35	328913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	207279.86	328907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	207278.93	328911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	207301.23	328916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	207271.13	328998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	207208.38	329235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	207216.86	329237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	207208.90	329278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	207203.12	329277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	207196.92	329298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	207192.37	329305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	207186.65	329335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	207214.45	329343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	207208.52	329369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н19	207203.68	329368.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н20	207196.54	329399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	207190.88	329398.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	207190.21	329399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	207146.85	329388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	207123.33	329384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	207104.70	329381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	207115.65	329326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	207111.73	329325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	207100.79	329380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	207047.16	329368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	207050.34	329352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	207032.54	329353.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	207030.01	329327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	207032.55	329260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	207037.68	329250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	207058.18	329180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	207062.12	329164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	207093.10	329172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н38	207102.90	329176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	207113.20	329178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н40	207129.04	329182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	207118.89	329228.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	207140.02	329233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	207140.93	329229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	207123.68	329225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н45	207146.38	329122.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н46	207142.47	329121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н47	207129.87	329178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н48	207114.08	329174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н49	207104.06	329172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н50	207094.38	329168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н51	207063.09	329160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н52	207081.41	329090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н53	207097.93	329095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н54	207161.60	328937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н55	207162.16	328937.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н56	207166.58	328931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н57	207171.93	328909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н58	207188.02	328916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н59	207217.47	328927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н60	207247.17	328848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н61	207250.44	328849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н62	207252.07	328844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н63	207254.41	328837.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н64	207265.56	328787.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н65	207266.68	328766.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н66	207267.89	328753.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н67	207263.91	328753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н68	207262.69	328766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н69	207261.62	328785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н70	207242.36	328780.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н71	207241.34	328784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н72	207260.88	328789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н73	207250.54	328836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н74	207248.25	328843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н75	207247.99	328844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н76	207244.88	328843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н77	207215.13	328922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н78	207189.51	328912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н79	207173.05	328905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н80	207190.02	328855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н81	207186.22	328854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н82	207168.93	328905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н83	207162.86	328929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н84	207160.40	328933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н85	207159.31	328933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н86	207149.80	328955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н87	207096.16	328932.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н88	207105.49	328910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н89	207109.54	328902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н90	207101.19	328899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н91	207127.99	328841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н92	207144.15	328804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н93	207145.08	328803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н94	207141.58	328801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н95	207140.56	328803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н96	207124.35	328840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н97	207108.12	328875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н98	207087.80	328865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н99	207079.87	328859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н100	207065.19	328852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н101	207081.89	328824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н102	207078.41	328822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н103	207059.45	328854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н104	207056.28	328863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н105	207060.01	328865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н106	207063.41	328856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н107	207077.79	328863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н108	207085.72	328869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н109	207106.44	328878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н110	207095.74	328901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н111	207103.90	328904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н112	207101.87	328908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н113	207092.47	328931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н114	207070.62	328921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н115	207070.04	328923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н116	207028.95	328904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н117	207027.28	328908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н118	207072.46	328929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н119	207073.10	328927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н120	207148.29	328958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н121	207117.57	329037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н122	207049.25	329008.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н123	206980.90	328979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н124	206979.33	328982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н125	207047.69	329012.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н126	207116.07	329041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н127	207095.70	329090.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н128	207078.64	329084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н129	207054.83	329177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н130	207015.92	329161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н131	207006.36	329159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н132	206986.00	329152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н133	206985.12	329146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н134	206986.43	329092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н135	206985.65	329066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н136	206981.65	329066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н137	206982.43	329092.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н138	206981.12	329146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н139	206982.35	329155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н140	207005.27	329163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н141	207014.72	329165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н142	207053.81	329181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н143	207033.94	329249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н144	207028.59	329259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н145	207026.00	329327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н146	207028.54	329353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н147	207023.48	329353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н148	206974.44	329364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н149	206972.51	329357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н150	206968.55	329357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н151	206971.55	329369.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н152	207024.04	329357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н153	207045.43	329356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н154	207042.48	329371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н155	207122.65	329388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н156	207146.08	329392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н157	207191.13	329403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н158	207191.93	329402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н159	207197.79	329403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н160	207215.41	329409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н161	207216.57	329405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н162	207200.46	329400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н163	207206.66	329372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н164	207211.51	329374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н165	207219.21	329340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н166	207191.27	329332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н167	207196.17	329307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н168	207200.61	329299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н169	207205.94	329282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н170	207212.09	329283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н171	207221.56	329234.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н172	207213.34	329232.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н173	207225.36	329185.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н174	207272.17	329196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н175	207296.00	329117.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н176	207316.05	329118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н177	207327.39	329117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н178	207326.85	329113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н179	207315.94	329114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н180	207296.96	329113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н181	207301.80	329089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н182	207297.88	329089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н183	207292.60	329114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н184	207269.41	329192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н185	207226.37	329182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н186	207274.45	329001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н187	207353.36	329025.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н188	207354.53	329021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н189	207275.65	328997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н190	207305.81	328916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н191	207309.94	328896.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н192	207313.26	328885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н193	207341.45	328892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н194	207332.28	328931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н195	207354.96	328937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н196	207358.57	328925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н197	207364.57	328899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н198	207390.10	328906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н199	207389.26	328910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н200	207408.63	328915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н201	207409.74	328911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н202	207394.08	328907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н203	207394.92	328904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н204	207361.62	328894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н205	207354.70	328924.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н206	207352.24	328932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н207	207337.06	328928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н208	207346.27	328889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н209	207314.40	328882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н210	207318.86	328865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н211	207320.14	328856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н212	207326.16	328837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н213	207405.43	328856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н214	207404.59	328859.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н215	207415.42	328862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н216	207416.54	328858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н217	207409.61	328856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н218	207410.50	328853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н219	207312.48	328829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н220	207326.51	328767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н221	207322.61	328766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н222	207307.72	328832.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н223	207322.42	328835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н224	207316.22	328855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н225	207314.93	328865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н226	207310.64	328880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н227	207308.67	328879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
 "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
 Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
 Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н228	207298.20	328877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	207297.30	328881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н2	н3	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н3	н4	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н4	н5	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н5	н6	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н6	н7	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н7	н8	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н8	н9	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н9	н10	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н10	н11	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н11	н12	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н12	н13	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н13	н14	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н14	н15	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н15	н16	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н16	н17	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н17	н18	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н18	н19	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н19	н20	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н20	н21	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н21	н22	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н22	н23	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н23	н24	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н24	н25	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н25	н26	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н26	н27	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н27	н28	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н28	н29	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н29	н30	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н30	н31	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н31	н32	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н32	н33	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н33	н34	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н34	н35	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н35	н36	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н36	н37	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н37	н38	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н38	н39	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н39	н40	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н40	н41	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н41	н42	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н42	н43	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н43	н44	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н44	н45	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н45	н46	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н46	н47	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н47	н48	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н48	н49	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н49	н50	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н50	н51	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н51	н52	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н52	н53	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н53	н54	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н54	н55	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н55	н56	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н56	н57	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н57	н58	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н58	н59	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н59	н60	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н60	н61	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н61	н62	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н62	н63	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н63	н64	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н64	н65	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н65	н66	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н66	н67	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н67	н68	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н68	н69	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н69	н70	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н70	н71	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н71	н72	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н72	н73	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н73	н74	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н74	н75	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н75	н76	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н76	н77	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н77	н78	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н78	н79	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н79	н80	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н80	н81	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н81	н82	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н82	н83	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н83	н84	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н84	н85	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н85	н86	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н86	н87	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н87	н88	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н88	н89	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н89	н90	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н90	н91	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н91	н92	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н92	н93	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н93	н94	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н94	н95	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н95	н96	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н96	н97	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н97	н98	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н98	н99	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н99	н100	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н100	н101	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н101	н102	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н102	н103	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н103	н104	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н104	н105	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н105	н106	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н106	н107	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н107	н108	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н108	н109	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н109	н110	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н110	н111	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н111	н112	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н112	н113	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н113	н114	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н114	н115	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н115	н116	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н116	н117	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н117	н118	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н118	н119	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н119	н120	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н120	н121	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н121	н122	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н122	н123	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н123	н124	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н124	н125	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н125	н126	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н126	н127	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н127	н128	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н128	н129	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н129	н130	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н130	н131	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н131	н132	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н132	н133	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н133	н134	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н134	н135	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н135	н136	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н136	н137	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н137	н138	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н138	н139	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н139	н140	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н140	н141	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н141	н142	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н142	н143	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н143	н144	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н144	н145	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н145	н146	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н146	н147	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н147	н148	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н148	н149	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н149	н150	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н150	н151	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н151	н152	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н152	н153	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н153	н154	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н154	н155	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н155	н156	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н156	н157	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н157	н158	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н158	н159	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н159	н160	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н160	н161	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н161	н162	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н162	н163	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н163	н164	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н164	н165	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н165	н166	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н166	н167	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н167	н168	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н168	н169	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н169	н170	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н170	н171	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н171	н172	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н172	н173	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н173	н174	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н174	н175	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н175	н176	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н176	н177	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н177	н178	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н178	н179	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н179	н180	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н180	н181	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н181	н182	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н182	н183	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н183	н184	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н184	н185	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н185	н186	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н186	н187	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н187	н188	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н188	н189	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н189	н190	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н190	н191	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н191	н192	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н192	н193	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н193	н194	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н194	н195	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н195	н196	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н196	н197	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н197	н198	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н198	н199	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н199	н200	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н200	н201	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н201	н202	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н202	н203	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н203	н204	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н204	н205	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н205	н206	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н206	н207	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н207	н208	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н208	н209	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н209	н210	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н210	н211	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н211	н212	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н212	н213	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н213	н214	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н214	н215	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н215	н216	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н216	н217	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н217	н218	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н218	н219	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н219	н220	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н220	н221	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н221	н222	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н222	н223	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н223	н224	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н224	н225	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н225	н226	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н226	н227	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н227	н228	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н228	н1	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная,
Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й
Коммунальный переулок, Текстильный переулок"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: "Газопровод низкого давления г. Вязники ул. Хорохонова, Текстильная, Мочалова, Ткацкая, Коммунальная, 1, 2, 3-й Пограничный переулок, 1, 2-й Коммунальный переулок, Текстильный переулок"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "16" 01 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2472 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	208128.17	330464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	208128.85	330460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	208165.70	330466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	208181.75	330467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	208182.19	330465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	208176.91	330465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	208177.06	330461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	208168.55	330461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	208169.61	330445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	208173.60	330445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	208172.79	330457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	208177.24	330457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	208177.37	330455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	208186.24	330455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	208192.08	330449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	208188.70	330426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	208171.44	330426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	208175.25	330401.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н19	208175.06	330366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н20	208175.20	330349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	208174.90	330317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	208175.19	330295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	208179.19	330295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	208178.90	330317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	208179.20	330349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	208179.06	330366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	208179.25	330402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	208176.11	330422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	208190.50	330422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	208200.40	330423.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	208201.15	330394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	208199.36	330372.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	208198.07	330366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	208194.51	330342.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	208191.23	330314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	208190.05	330299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	208194.04	330299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н38	208195.21	330314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	208198.48	330342.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н40	208202.01	330365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	208203.33	330371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	208205.15	330394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	208204.29	330427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	208192.78	330426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н45	208196.32	330450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н46	208187.13	330460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н47	208186.90	330465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н48	208186.19	330465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н49	208186.06	330467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н50	208184.46	330471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н51	208169.43	330470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н52	208166.72	330508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н53	208163.39	330534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н54	208159.16	330559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н55	208150.56	330601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н56	208146.64	330601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н57	208155.23	330558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н58	208159.44	330534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н59	208162.74	330508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н60	208165.45	330470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	208128.17	330464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н61	208282.52	330552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н62	208272.66	330550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н63	208243.00	330533.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н64	208224.50	330530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н65	208225.14	330526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н66	208244.40	330529.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н67	208274.12	330547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н68	208283.29	330548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н61	208282.52	330552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н2	н3	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н3	н4	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н4	н5	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н5	н6	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н6	н7	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н7	н8	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н8	н9	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н9	н10	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н10	н11	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н11	н12	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н12	н13	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н13	н14	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н14	н15	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н15	н16	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н16	н17	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н17	н18	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н18	н19	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н19	н20	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н20	н21	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н21	н22	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н22	н23	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н23	н24	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н24	н25	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н25	н26	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н26	н27	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н27	н28	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н28	н29	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н29	н30	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н30	н31	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н31	н32	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н32	н33	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н33	н34	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н34	н35	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н35	н36	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н36	н37	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н37	н38	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н38	н39	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н39	н40	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н40	н41	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н41	н42	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н42	н43	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н43	н44	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н44	н45	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н45	н46	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н46	н47	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н47	н48	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н48	н49	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н49	н50	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н50	н51	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н51	н52	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н52	н53	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н53	н54	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н54	н55	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н55	н56	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н56	н57	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н57	н58	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н58	н59	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н59	н60	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н60	н1	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н61	н62	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н62	н63	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н63	н64	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н64	н65	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н65	н66	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н66	н67	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н67	н68	в границах МО г Вязники (городское поселение)
н68	н61	в границах МО г Вязники (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления, ШГРП г. Вязники, ул. Мошина, Антошкина"

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 14 " 01 2019 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего карту (план): объект землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переуллка, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601422, Владимирская область, район Вязниковский, посёлок Никологоры
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2197 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулочка, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	195613.74	319831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н2	195613.04	319822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н3	195596.62	319823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н4	195596.83	319826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н5	195586.73	319827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н6	195586.03	319805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н7	195588.55	319794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н8	195581.77	319794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н9	195572.26	319796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н10	195572.38	319798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н11	195545.14	319801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н12	195507.68	319752.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н13	195505.31	319739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н14	195435.10	319710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н15	195432.02	319709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н16	195431.31	319713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н17	195433.96	319713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н18	195501.76	319742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулкa, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н19	195503.92	319754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н20	195543.35	319805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н21	195576.64	319801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н22	195576.50	319799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н23	195582.21	319798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н24	195583.43	319798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н25	195582.01	319804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н26	195582.87	319832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н27	195601.05	319829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н28	195600.87	319826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н29	195609.34	319826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н30	195616.12	319917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н31	195620.10	319917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н32	195614.03	319835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н33	195640.76	319834.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н34	195641.08	319848.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н35	195730.28	319841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н36	195729.97	319837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н37	195644.98	319843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулкa, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н38	195644.76	319833.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н39	195662.51	319832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н40	195661.39	319794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н41	195647.22	319794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н42	195647.31	319798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н43	195657.51	319798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н44	195658.40	319828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует
н1	195613.74	319831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н2	н3	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н3	н4	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулкa, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н4	н5	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н5	н6	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н6	н7	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н7	н8	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н8	н9	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н9	н10	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н10	н11	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н11	н12	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н12	н13	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н13	н14	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н14	н15	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н15	н16	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н16	н17	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н17	н18	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н18	н19	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н19	н20	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н20	н21	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н21	н22	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н22	н23	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н23	н24	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н24	н25	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н25	н26	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н26	н27	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н27	н28	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н28	н29	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н29	н30	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н30	н31	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н31	н32	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н32	н33	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н33	н34	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулочка, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н34	н35	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н35	н36	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н36	н37	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н37	н38	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н38	н39	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н39	н40	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н40	н41	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н41	н42	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н42	н43	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н43	н44	в границах МО п Никологоры (городское поселение)
н44	н1	в границах МО п Никологоры (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона объекта:
"Газоснабжение по Красноармейскому переулку п. Никологоры: от газопровода
высокого давления компрессорной станции до ШГРП Красноармейского
переулкa, ШГРП, газопровод низкого давления пер. Красноармейский"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
землеустройства**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

