

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений Администрации ЯМР на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Ярославль» от 20.06.2024 № 7772, руководствуясь ст. 39.42 Земельного кодекса РФ, информирует о возможном установлении публичного сервитута в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: «Газопровод до границ земельных участков, расположенных по адресу:

Ярославская область, Ярославский район, дер. Черелисино, ул. Архангельская, д. 1, к.н.з.у.76:17:153601:1112 (заявитель Орехов А.Ю.),

Ярославская область, Ярославский район, дер. Черелисино, ул. Архангельская, д. 14а, к.н.з.у.76:17:153601:3605 (заявитель Бугрова Е.Л.)»

в отношении земельного участка с кадастровым номером 76:17:153601:1214, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Карабихский сельский округ, к западу от дер. Черелисино и земель, расположенных в кадастровом квартале 76:17:153601.

Заинтересованные лица в течение 15 дней со дня публикации извещения могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в УГИЗО Администрации ЯМР по адресу: г. Ярославль, Московский пр-т, д. 11/12, каб. 3 в приемное время: понедельник, среда с 13.00 до 17.00 часов, четверг с 09.00 до 12.00 часов, а также на сайтах Администрации ЯМР <http://yamo.adm.yar.ru/>, Администрации Карабихского СП <http://карабиха-адм.рф/>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня публикации извещения могут подать в УГИЗО Администрации ЯМР по вышеуказанному адресу и приемному времени в каб. 8а заявления об учете прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих права (обременения прав), с указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Приложение: Описание местоположения границ публичного сервитута.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Ярославский, деревня Черелисино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1317 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков, с кадастровым номером 76:17:153601:1214 и расположенный в кадастровом квартале 76:17:153601 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельного участка, расположенных по адресу: - Ярославская область, Ярославский район, д.Черелисино, ул.Архангельская, д.1 к.н.з.у. 76:17:153601:1112,- Ярославская область, Ярославский район, д.Черелисино, ул.Архангельская, д.14а к.н.з.у. 76:17:153601:3404, сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru. Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363663.53	1320364.60	Аналитический метод	0.10	-
2	363667.78	1320367.81	Аналитический метод	0.10	-
3	363652.71	1320386.22	Аналитический метод	0.10	-
4	363630.07	1320414.33	Аналитический метод	0.10	-
5	363623.55	1320416.06	Аналитический метод	0.10	-
6	363648.35	1320385.22	Аналитический метод	0.10	-
7	363647.68	1320384.67	Аналитический метод	0.10	-
8	363650.16	1320381.53	Аналитический метод	0.10	-
9	363650.88	1320382.13	Аналитический метод	0.10	-
10	363662.00	1320368.55	Аналитический метод	0.10	-
11	363660.99	1320367.82	Аналитический метод	0.10	-
1	363663.53	1320364.60	Аналитический метод	0.10	-
12	363630.06	1320414.34	Аналитический метод	0.10	-
13	363625.75	1320419.70	Аналитический метод	0.10	-
14	363609.94	1320467.73	Аналитический метод	0.10	-
15	363569.69	1320548.08	Аналитический метод	0.10	-
16	363577.46	1320559.57	Аналитический метод	0.10	-
17	363604.81	1320600.97	Аналитический метод	0.10	-
18	363617.86	1320608.60	Аналитический метод	0.10	-
19	363648.88	1320619.87	Аналитический метод	0.10	-
20	363652.30	1320620.43	Аналитический метод	0.10	-
21	363651.65	1320624.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	363647.85	1320623.75	Аналитический метод	0.10	-
23	363616.14	1320612.23	Аналитический метод	0.10	-
24	363601.99	1320603.96	Аналитический метод	0.10	-
25	363574.14	1320561.80	Аналитический метод	0.10	-
26	363565.30	1320548.75	Аналитический метод	0.10	-
27	363565.64	1320547.13	Аналитический метод	0.10	-
28	363606.22	1320466.23	Аналитический метод	0.10	-
29	363622.19	1320417.76	Аналитический метод	0.10	-
30	363623.54	1320416.07	Аналитический метод	0.10	-
12	363630.06	1320414.34	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-76, зона 1



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

— - Проектные границы публичного сервитута

1 - Обозначение новой характерной точки
:168 - Cadaстровый номер земельного участка

— - Граница земельного участка

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

76:17:153601:1214 - Cadaстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут