

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2021

№ 433

г. Амурск

О внесении изменений в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 18.12.2020 № 423 «Об установлении публичного сервитута»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пп.9 п.4 ст.39.43, п. 4 ст.39.46, п.3 ст.37.47 Земельного Кодекса Российской Федерации, Уставом городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 18.12.2020 № 423 «Об установлении публичного сервитута», изложив пункт 1 постановления в следующей редакции:

«1. Установить в пользу Акционерного общества Газпром газораспределение Дальний Восток публичный сервитут площадью 529,0 кв. м в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Хабаровский край, г. Амурск, в районе Западного шоссе, 28, с кадастровым номером 27:18:0000002:3668 площадью 1683,0 кв. м., в целях размещения (эксплуатации) объекта газоснабжения-распределительный газопровод АГРЭС-ТЭЦ-1 до котельной базы газового хозяйства г. Амурск, ГРПШ, кадастровый номер 27:18:0000002:3914, принадлежащий АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на праве собственности № 27-27/003-27/074/202/2016-6480/1 от 29.08.2016 согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению».

2. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского поселения «Город Амурск» (Евко Л.Г.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления :

2.1. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш город Амурск» и разместить на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района хабаровского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.2. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава городского поселения



К. К. Черницына

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
от 15.09.2021 № 433

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск» Амурского
муниципального района
от 15.09.2021 № 433

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Выносной лист №1

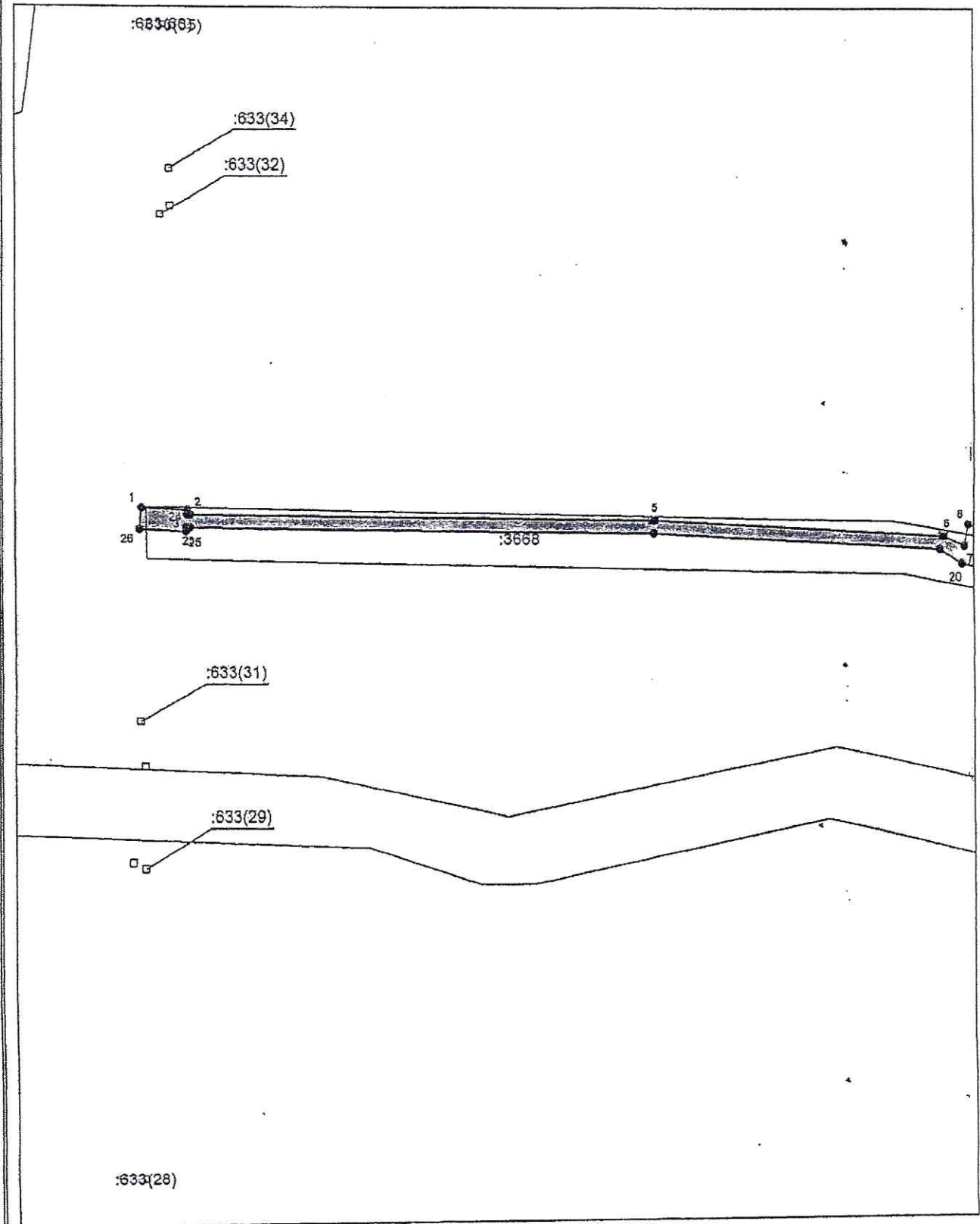
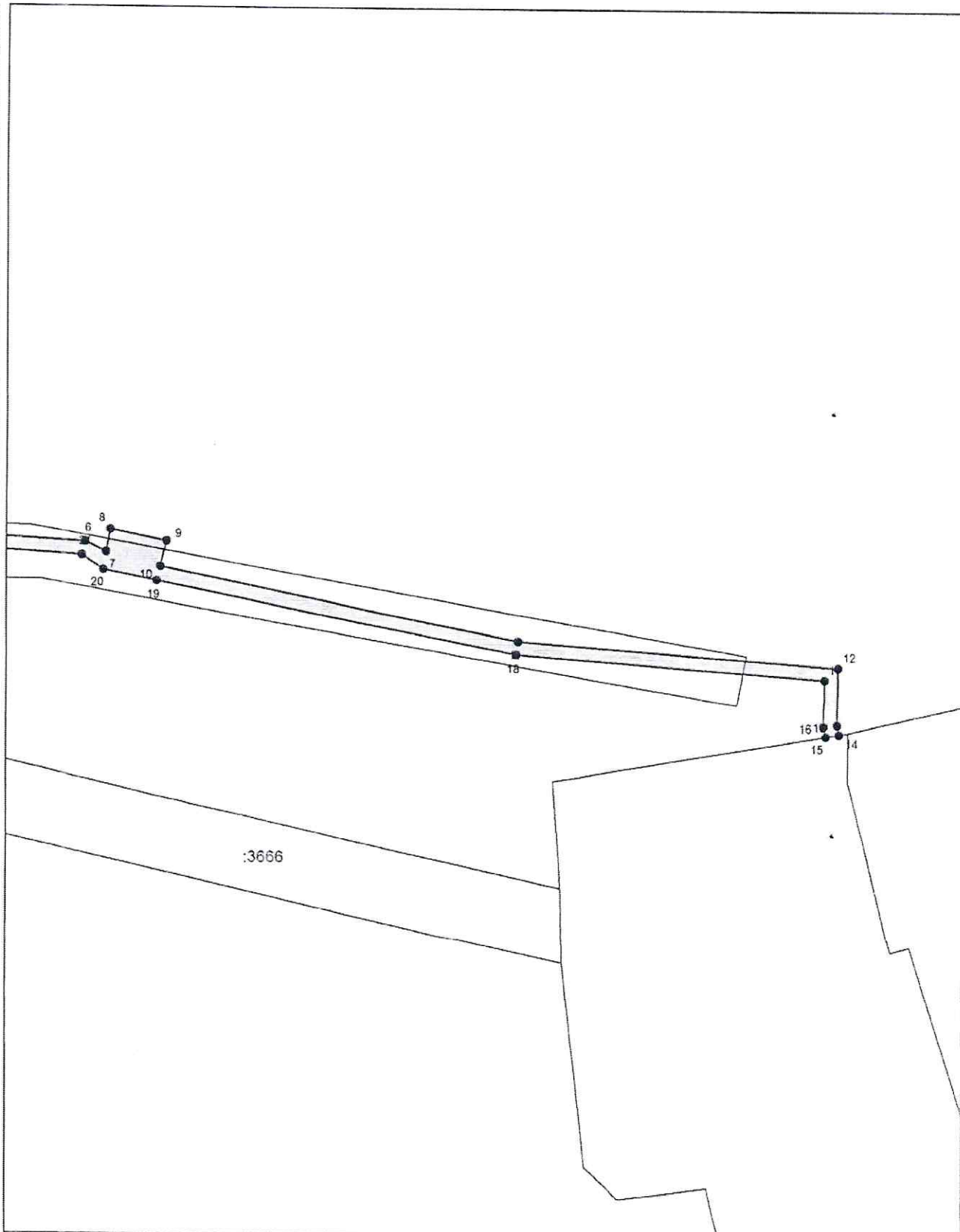


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Выносной лист №2









Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

-  — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения,
-  — вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения,
-  — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения,
-  — вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения,
-  — характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности,
-  — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ
МСК 27**

Объект: <i>Газопровод природного газа для котельной "База газового участка в г. Амурске</i>				
Площадь публичного сервитута: 529 кв.м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	650849,88	3311522,53	0,10	—
2	650849,43	3311529,33	0,10	—
3	650848,71	3311529,28	0,10	—
4	650848,67	3311529,78	0,10	—
5	650847,75	3311597,80	0,10	—
6	650845,17	3311640,45	0,10	—
7	650843,69	3311643,58	0,10	—
8	650846,98	3311644,13	0,10	—
9	650845,34	3311652,45	0,10	—
10	650841,62	3311651,54	0,10	—
11	650830,61	3311704,15	0,10	—
12	650826,77	3311751,36	0,10	—
13	650818,13	3311751,24	0,10	—
14	650816,76	3311751,54	0,10	—
15	650816,43	3311749,56	0,10	—
16	650817,93	3311749,24	0,10	—
17	650824,93	3311749,34	0,10	—
18	650828,63	3311703,86	0,10	—
19	650839,44	3311651,00	0,10	—
20	650841,07	3311643,14	0,10	—
21	650843,19	3311639,94	0,10	—
22	650845,75	3311597,72	0,10	—
23	650846,67	3311529,70	0,10	—
24	650846,71	3311529,14	0,10	—
25	650846,02	3311529,10	0,10	—
26	650846,48	3311522,30	0,10	—
1	650849,88	3311522,53	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27

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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	650849.88	3311522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	650849.43	3311529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	650848.71	3311529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	650848.67	3311529.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	650847.75	3311597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	650845.17	3311640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	650843.69	3311643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	650846.98	3311644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	650845.34	3311652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	650841.62	3311651.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	650830.61	3311704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	650826.77	3311751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	650818.13	3311751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

14	650816.76	3311751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	650816.43	3311749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	650817.93	3311749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	650824.93	3311749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	650828.63	3311703.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	650839.44	3311651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	650841.07	3311643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	650843.19	3311639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	650845.75	3311597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	650846.67	3311529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	650846.71	3311529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	650846.02	3311529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	650846.48	3311522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	650849.88	3311522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-