



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2019 г.

КАРАР

№ 6156

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Сетевая компания» (ИНН 1655049111, ОГРН 1021602830930), выписку из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 20.10.2019 № 99/2019/290355213, в соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 2056 кв.м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 16:52:100101:154, 16:52:100102:49, 16:52:100102:15, 16:52:100102:27, 16:52:100102:36, 16:52:100301:202, 16:52:100102:39, расположенных на территории муниципального образования город Набережные Челны в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП 110 кВ п/ст-1, Воздушная линия» (далее - объект).
2. Установить границы публичного сервитута согласно приложению.
3. Установить срок публичного сервитута - 49 лет.
4. Срок, в течение которого использование указанных в пункте 1 настоящего постановления земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута - 49 лет.
5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
6. Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объекта выполняются один раз в квартал.
7. Открытому акционерному обществу «Сетевая компания» привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видами разрешенного использования, снести объект в срок не позднее чем три месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.
8. Управлению земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:
 - 1) опубликование настоящего постановления (без приложения) в газетах «Челнинские известия», «Шахри Чаллы» и размещение на официальном сайте города в сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего постановления ОАО «Сетевая компания» и в Набережночелнинский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.

9. Контроль за использованием настоящего постановления возложить на начальника управления земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета Гизатуллина Л.Р.

Руководитель
Исполнительного комитета



Р.А. Абдуллин

ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Республика Татарстан г. Набережные Челны

Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (р+/- Дельта Р)	Республика Татарстан, г. Набережные Челны 2056 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-16_зона2						
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	
Зона1(1)						
1	467609.91	2325812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
2	467609.91	2325815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
3	467607.41	2325815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
4	467607.41	2325812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
1	467609.91	2325812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
Зона1(2)						
5	467725.08	2325885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
6	467725.08	2325888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
7	467722.58	2325888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
8	467722.58	2325885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
5	467725.08	2325885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
Зона1(3)						
9	467764.65	2325925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
10	467764.65	2325927.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
11	467762.15	2325927.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		
12	467762.15	2325925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10		

240	470448.54	2328543.14	геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	470454.84	2328537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (56)	-	-	-	-	-
241	470441.47	2328555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	470441.47	2328558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	470435.08	2328557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	470435.08	2328555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	470441.47	2328555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (57)	-	-	-	-	-
245	470447.20	2328508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	470448.21	2328518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	470439.61	2328523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	470438.59	2328521.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	470445.96	2328516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	470445.21	2328508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	470447.20	2328508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (58)	-	-	-	-	-
251	470763.49	2328210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	470758.54	2328216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	470748.24	2328216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

254	470748.15	2328214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	470757.96	2328213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	470762.04	2328209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	470763.49	2328210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (59)	-	-	-	-	-
257	471145.60	2327937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	471145.52	2327939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	471138.38	2327939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	471135.81	2327944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	471134.01	2327943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	471136.71	2327936.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	471145.60	2327937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (60)	-	-	-	-	-
263	471290.99	2327788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	471292.30	2327789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	471286.88	2327794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	471287.70	2327802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	471285.72	2327802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	471284.61	2327793.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	471290.99	2327788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона(61)					измерений (определений)				
269	471377.86	2327515.27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
270	471373.77	2327525.04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
271	471371.49	2327524.02			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
272	471375.95	2327514.40			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
269	471377.86	2327515.27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона(62)									
273	471273.73	2327421.76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
274	471273.21	2327433.11			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
275	471269.82	2327432.78			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
276	471271.29	2327422.17			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
277	471263.57	2327415.12			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
278	471264.92	2327413.65			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
273	471273.73	2327421.76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона(63)									
279	471273.58	2327295.19			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
280	471271.23	2327305.04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
281	471277.66	2327308.19			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
282	471275.45	2327311.55			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
283	471268.64	2327305.82			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			

284	471270.14	2327295.59			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
285	471271.37	2327295.76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
286	471271.64	2327294.70			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
279	471273.58	2327295.19			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона(64)									
287	471151.92	2327179.84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
288	471157.56	2327187.50			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
289	471156.05	2327193.69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
290	471154.10	2327193.24			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
291	471155.20	2327188.48			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
292	471148.29	2327185.20			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
293	471149.15	2327183.39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
294	471153.36	2327185.39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
295	471150.28	2327180.99			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
287	471151.92	2327179.84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона(65)									
296	471164.34	2327139.63			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
297	471162.22	2327145.28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
298	471168.31	2327148.72			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
299	471167.33	2327150.46			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			

300	471163.88	2327148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	471166.00	2327151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	471164.30	2327153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	471159.72	2327146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	471162.47	2327138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	471164.34	2327139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(66)	-	-	-	-	-
305	470900.65	2326876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	470899.88	2326882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	470897.90	2326882.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	470898.46	2326878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	470893.73	2326873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	470895.18	2326871.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	470900.65	2326876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(67)	-	-	-	-	-
311	470902.93	2326861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	470909.39	2326866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	470906.54	2326869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	470900.49	2326862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	470898.65	2326857.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

316	470900.40	2326856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	470902.93	2326861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(68)	-	-	-	-	-
317	470689.26	2326637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	470689.23	2326641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	470693.41	2326642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	470693.36	2326644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	470686.56	2326644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	470687.26	2326637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	470689.26	2326637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(69)	-	-	-	-	-
323	470619.88	2326566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	470623.27	2326575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	470630.39	2326580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	470629.17	2326582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	470620.89	2326575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	470617.99	2326566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	470619.88	2326566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(70)	-	-	-	-	-
329	470751.90	2326702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

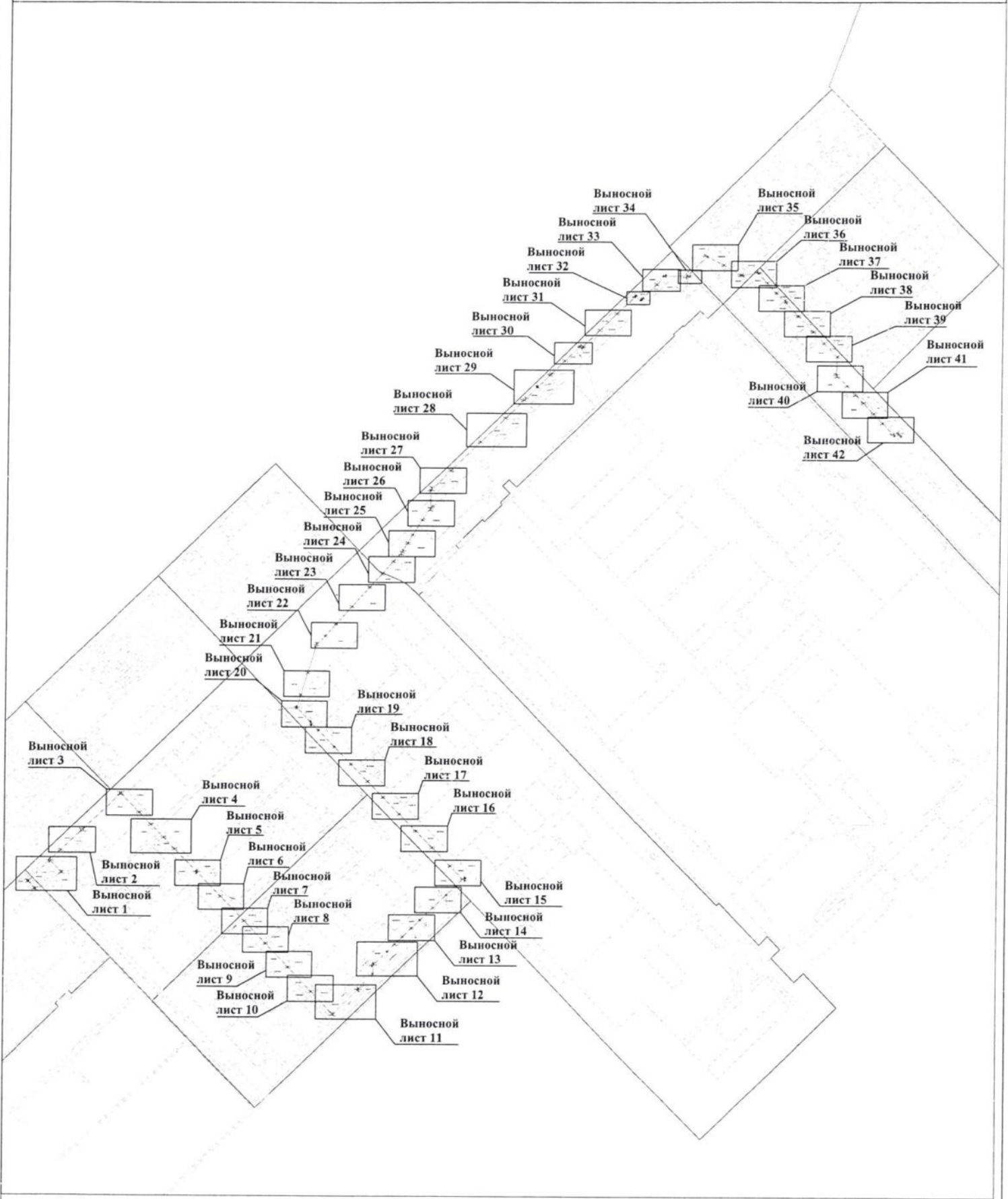
Зона(90)		-		-		(определенный)	
413	468196.44	2324114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
416	468203.32	2324121.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
417	468195.99	2324128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
418	468189.11	2324120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
415	468196.44	2324114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
Зона(91)		-		-		-	
419	468360.20	2324280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
420	468361.81	2324290.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
421	468352.08	2324291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
422	468350.47	2324282.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-
419	468360.20	2324280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-	-	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) граница объекта

Обозначение характеристических точек части граница	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<OU\НомерТочки>	<OU\ТочкаX>	<OU\ТочкаY>	<OU\ТМетод>	<OU\ТПогр>	<OU\ТЗарТочки>
1	2	3	4	5	6

Раздел 4
План границ объекта

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории (Обзорная схема)



Масштаб 1:9000

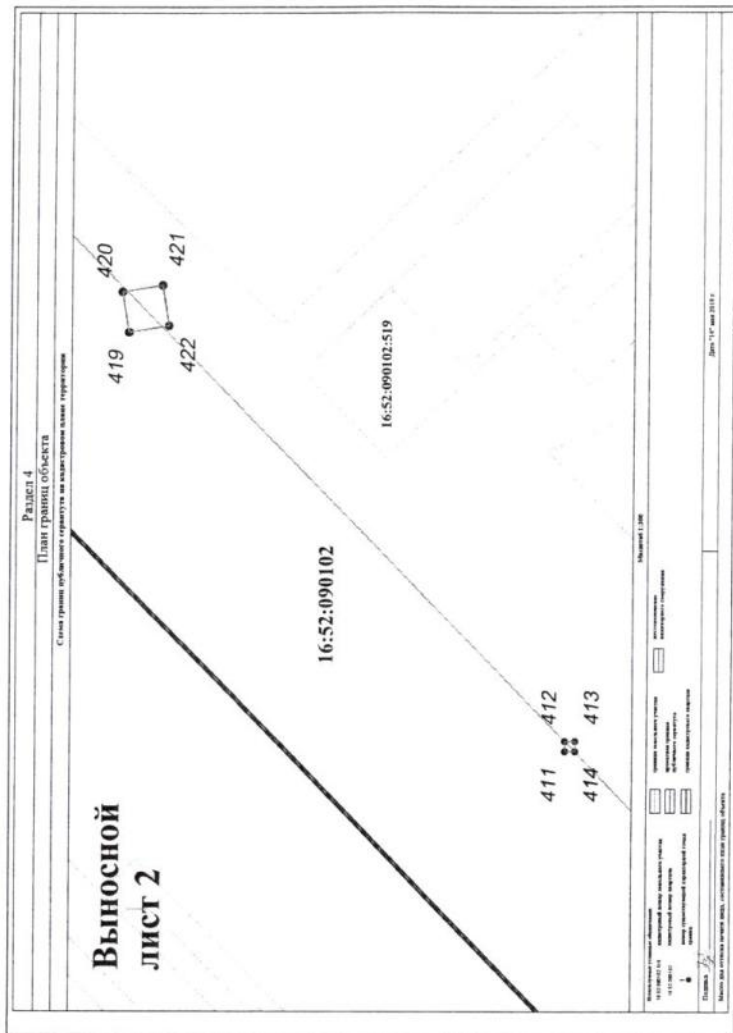
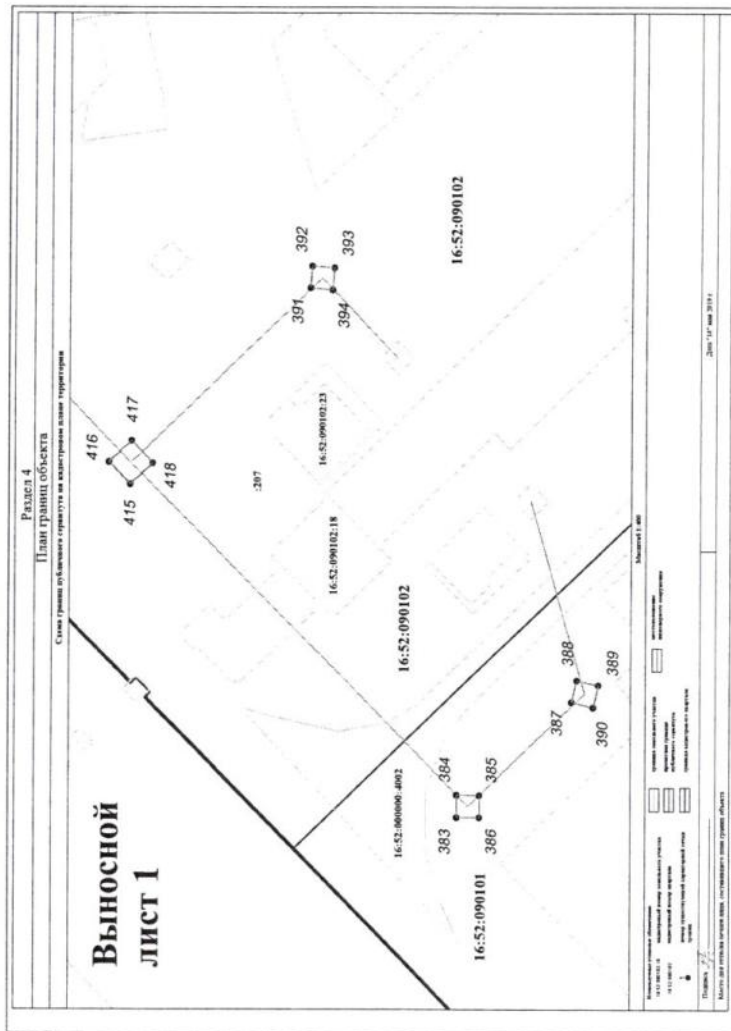
Используемые условные обозначения:

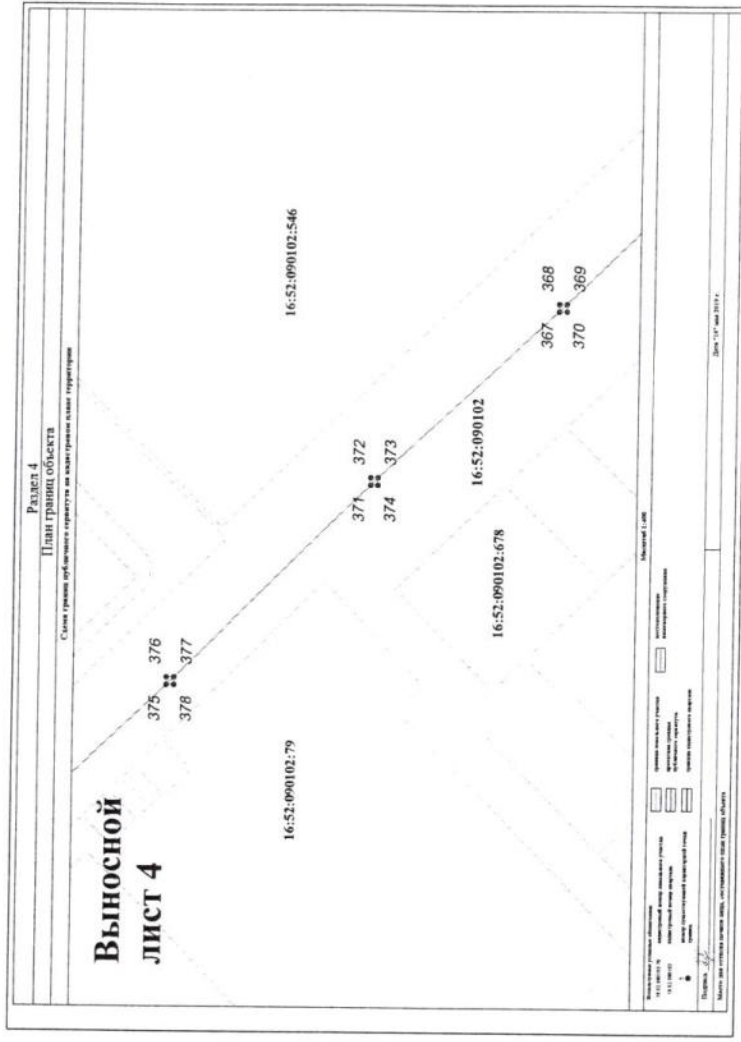
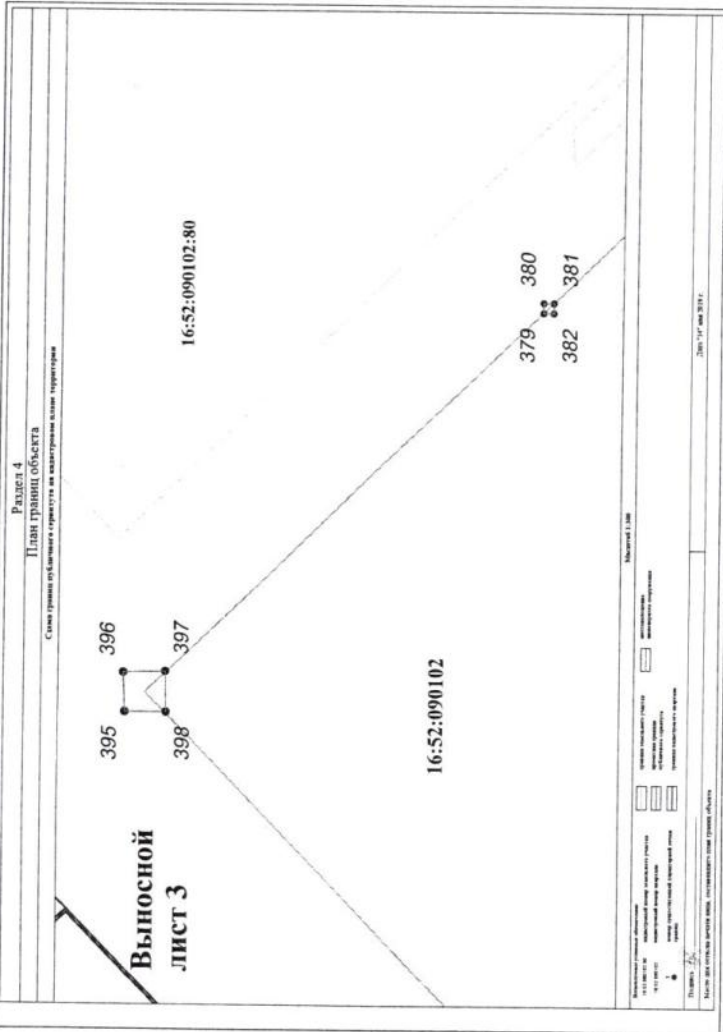
16.52.090105.12	кадастровый номер земельного участка		граница земельного участка		местоположение инженерного сооружения
16.52.090105	кадастровый номер квартала		граница кадастрового квартала		
1	номер существующей характерной точки границ		проектная граница публичного сервитута		

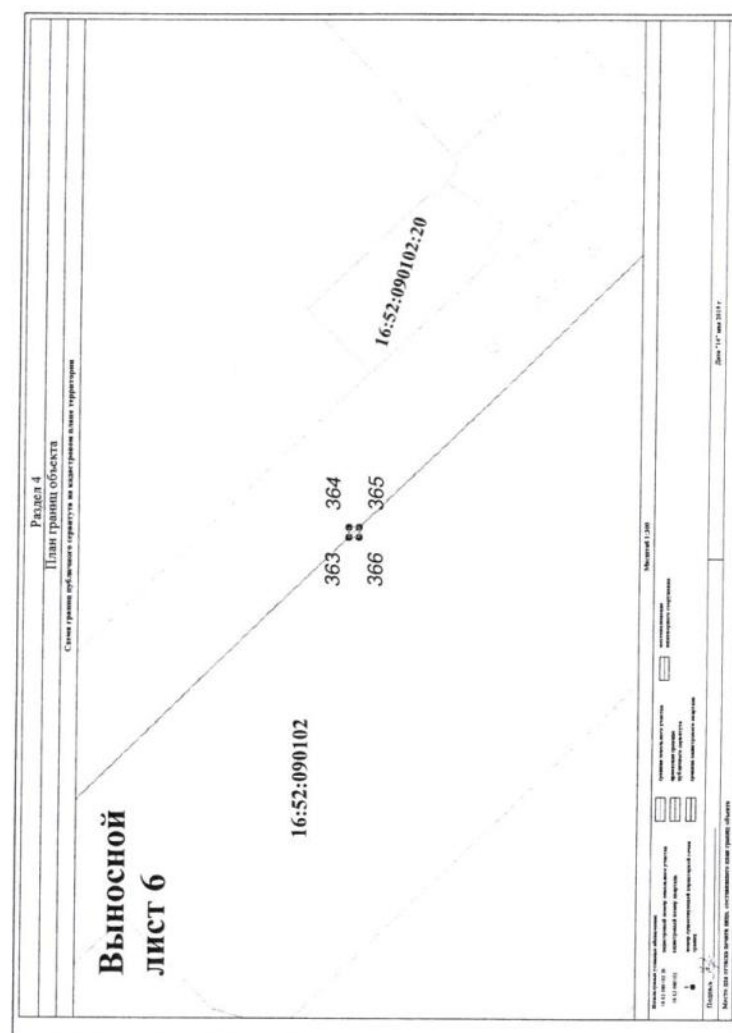
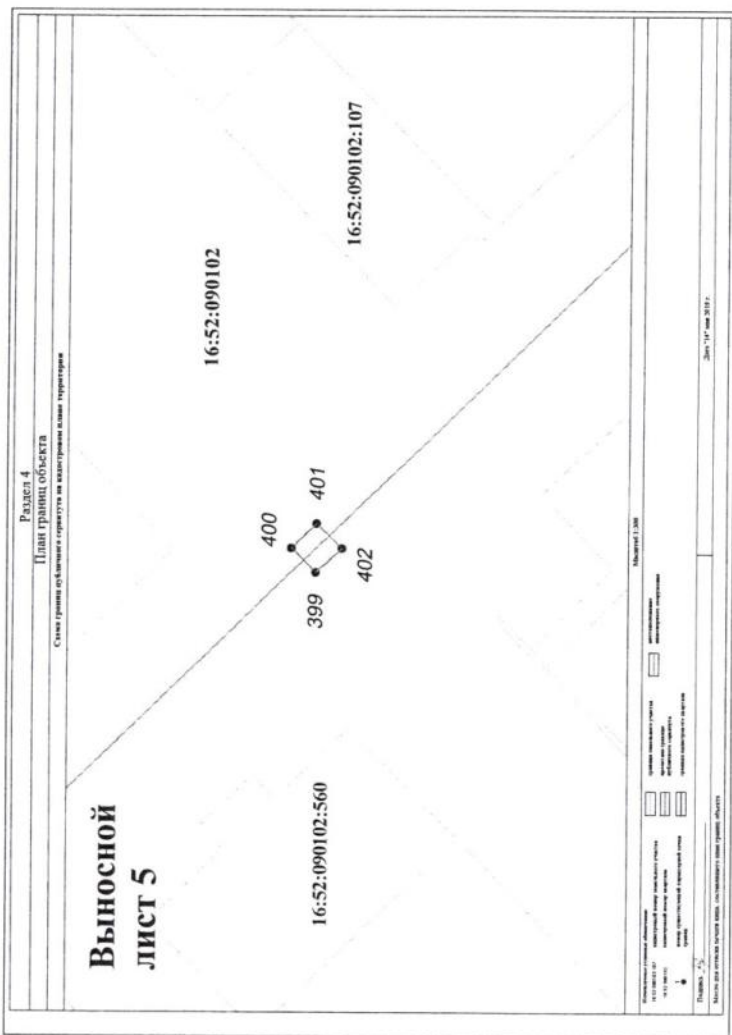
Подпись

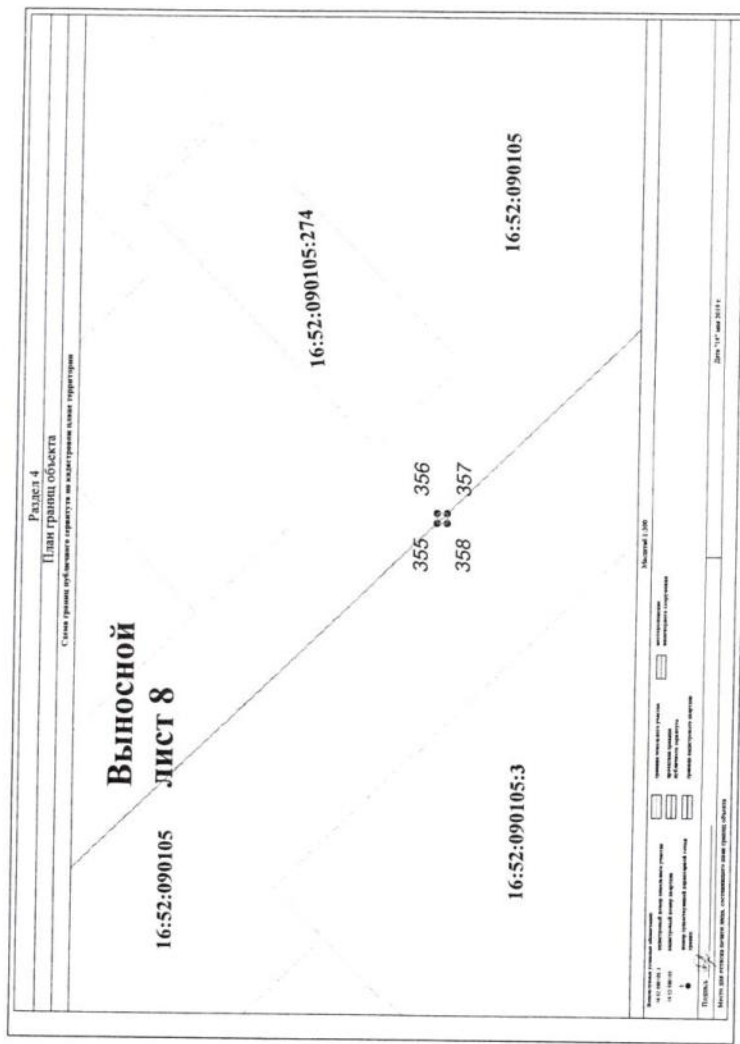
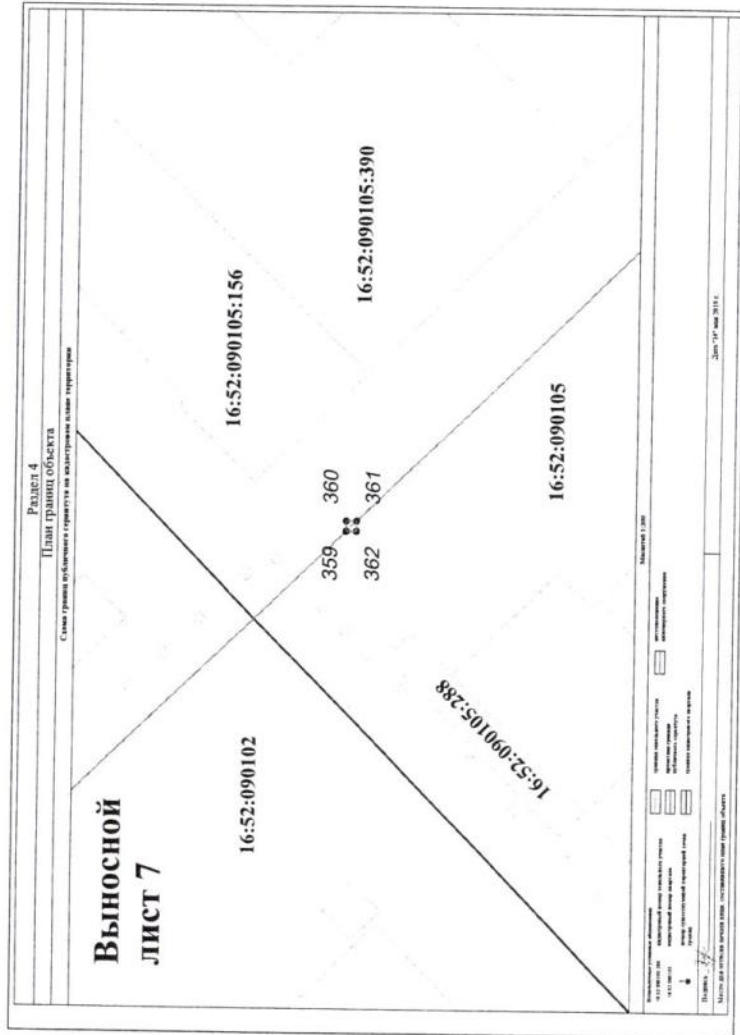
Дата "14" мая 2019 г.

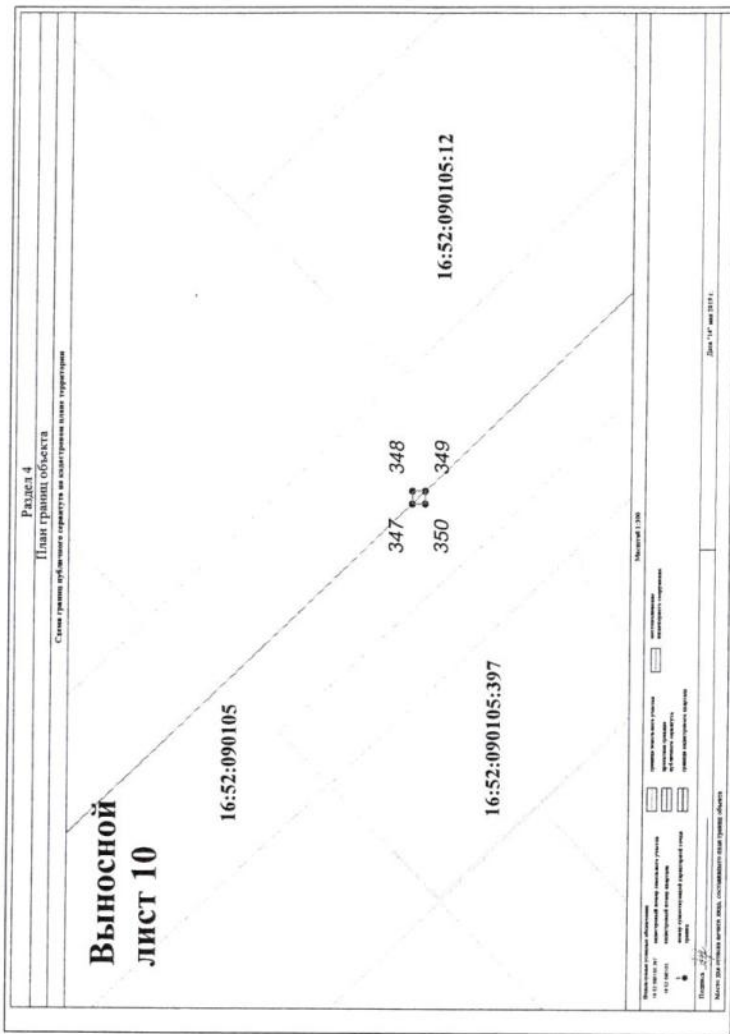
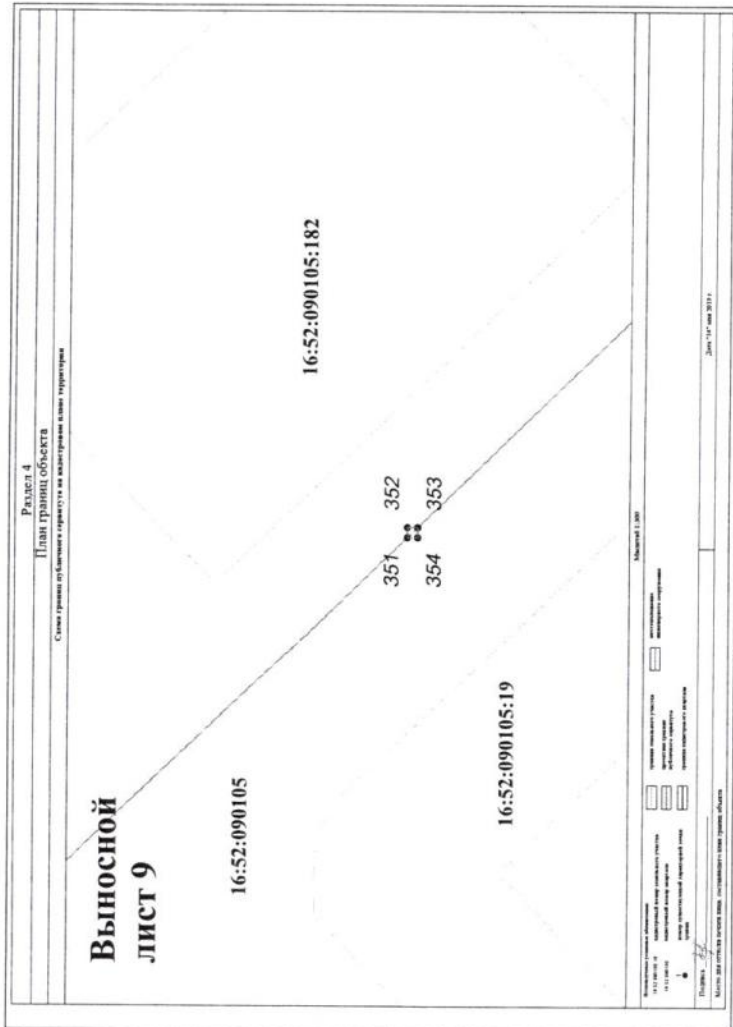
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

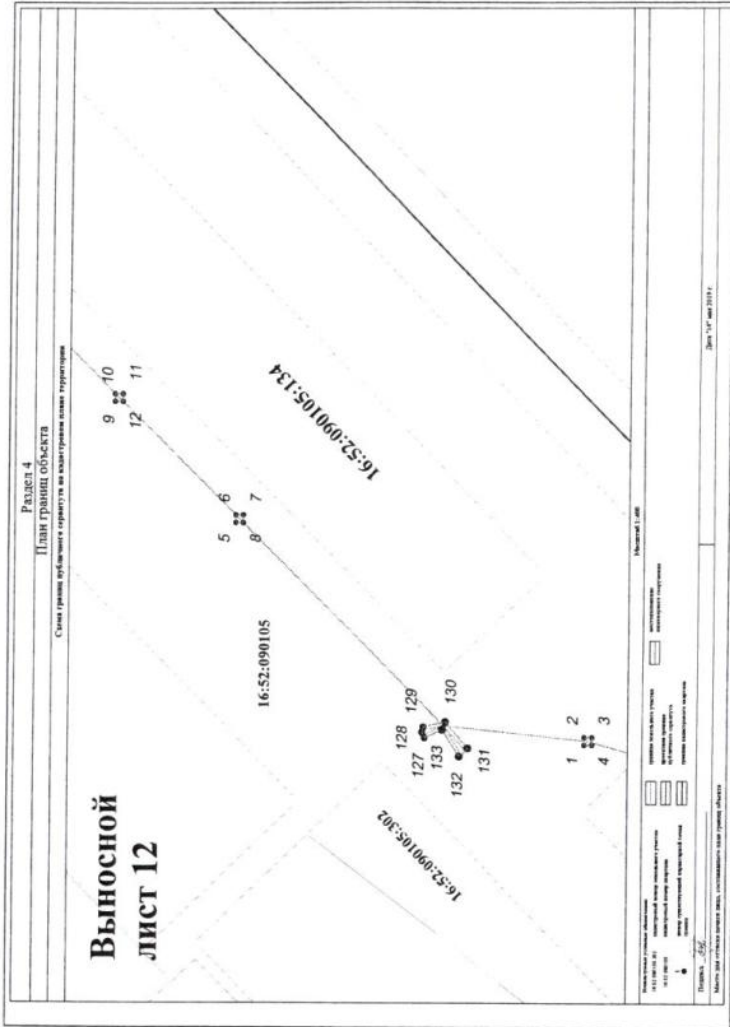
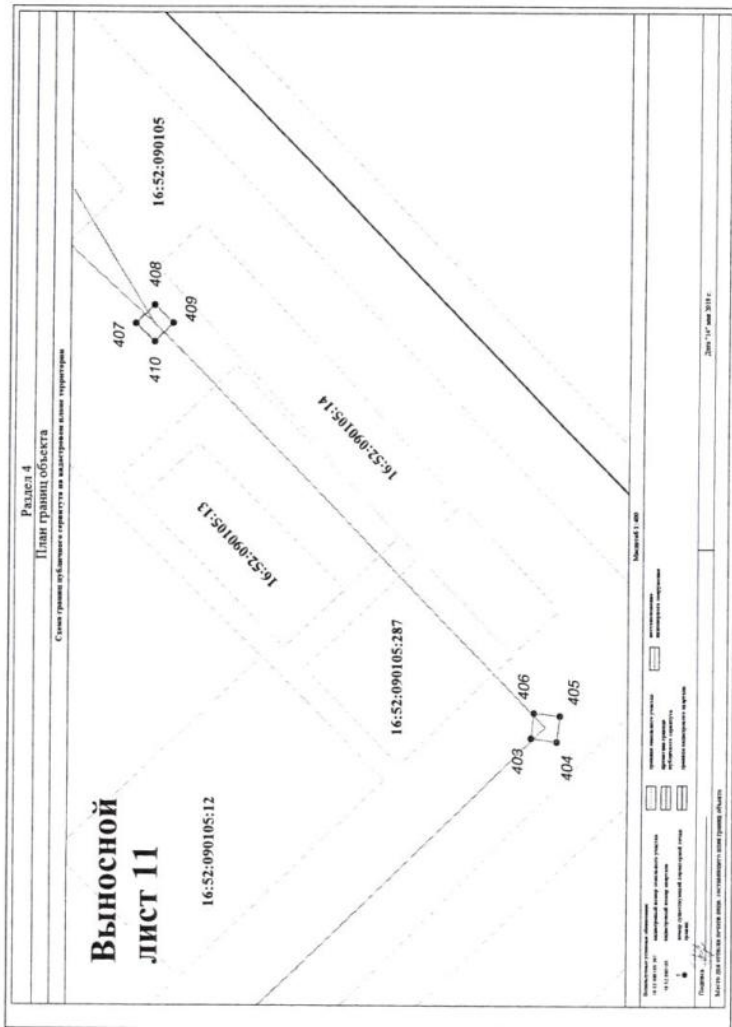


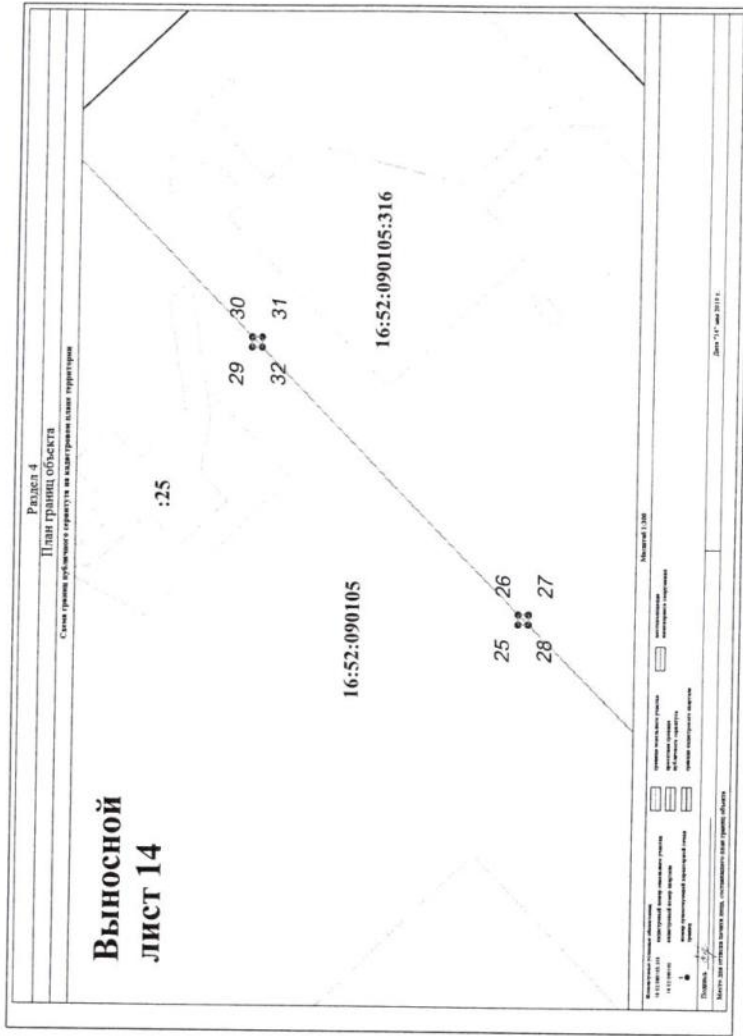
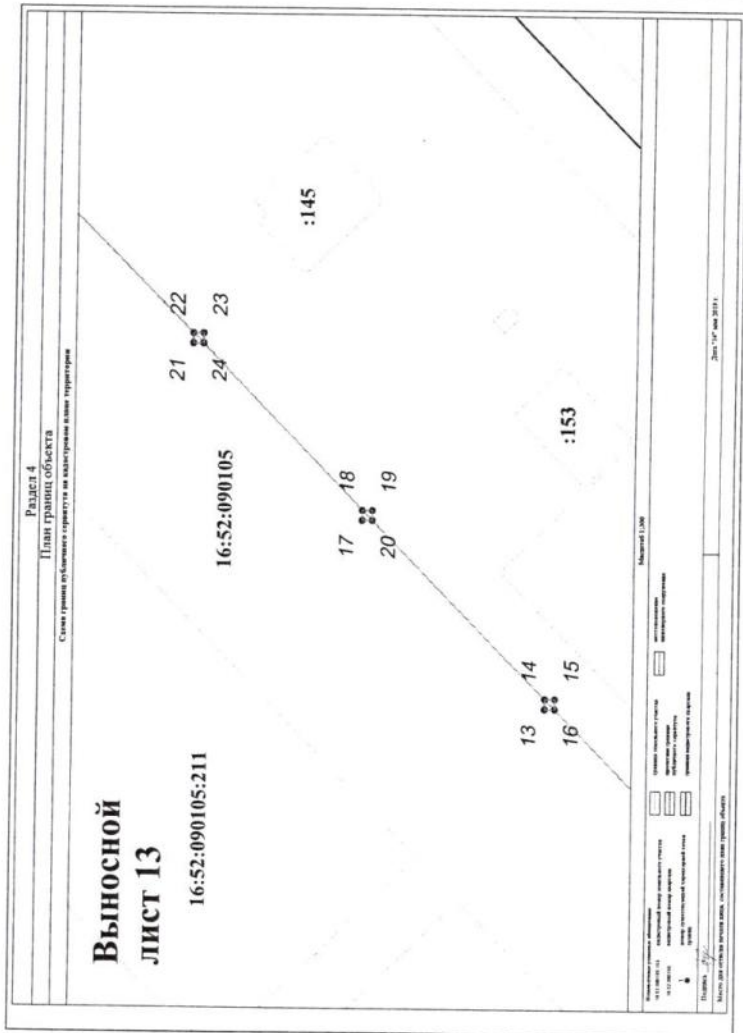


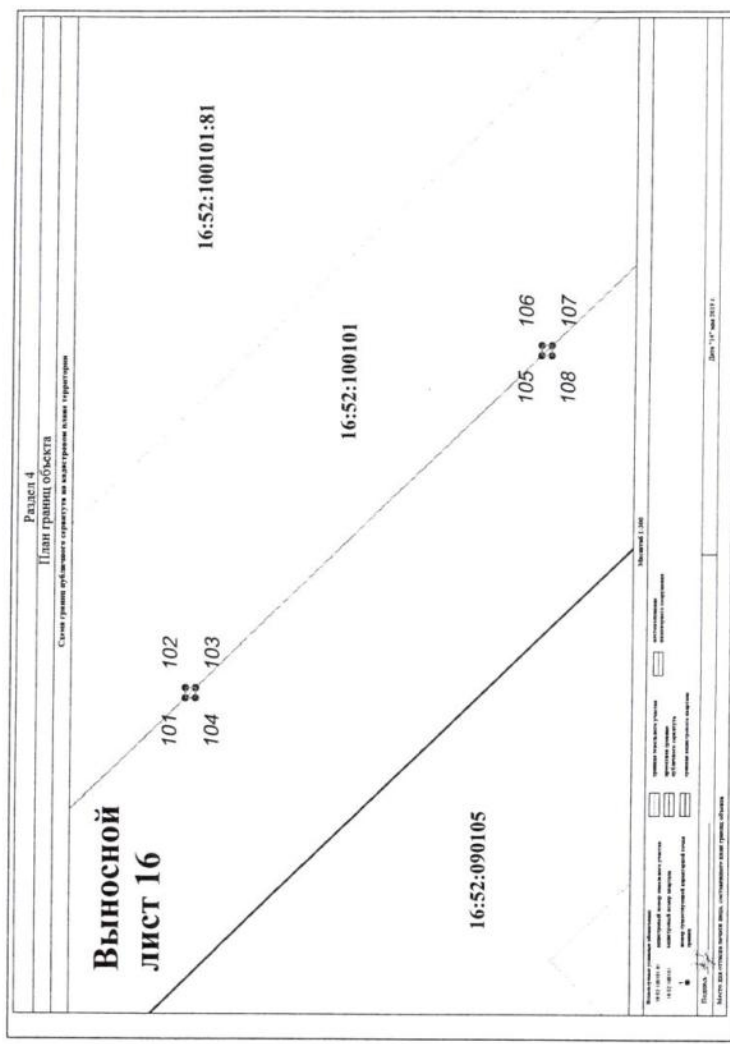
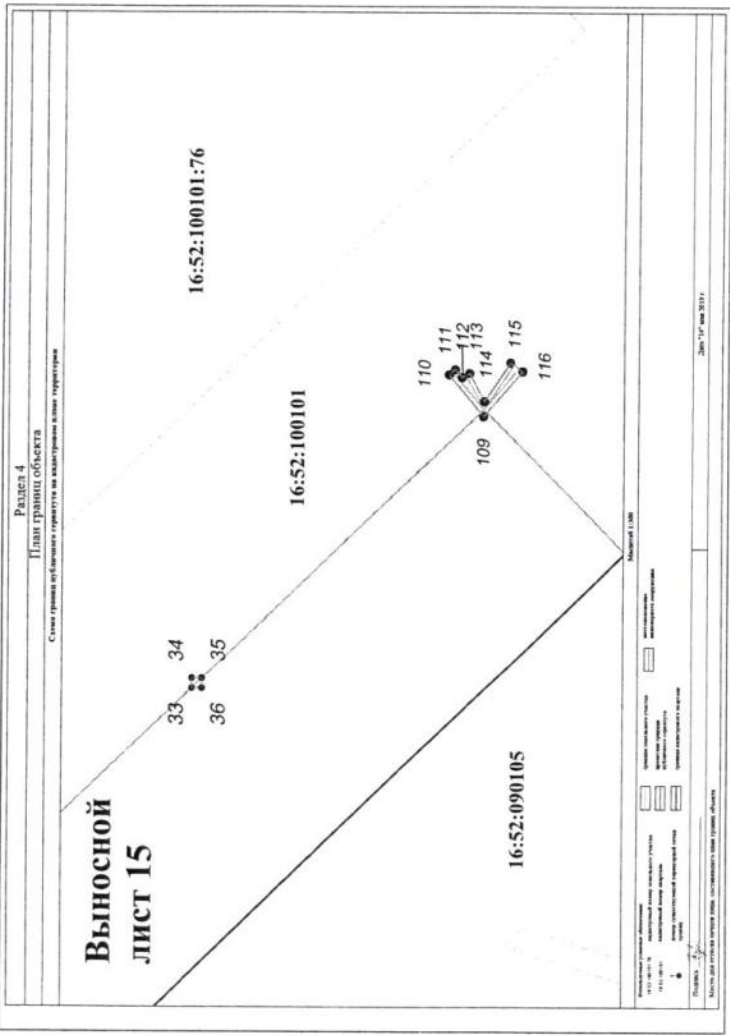


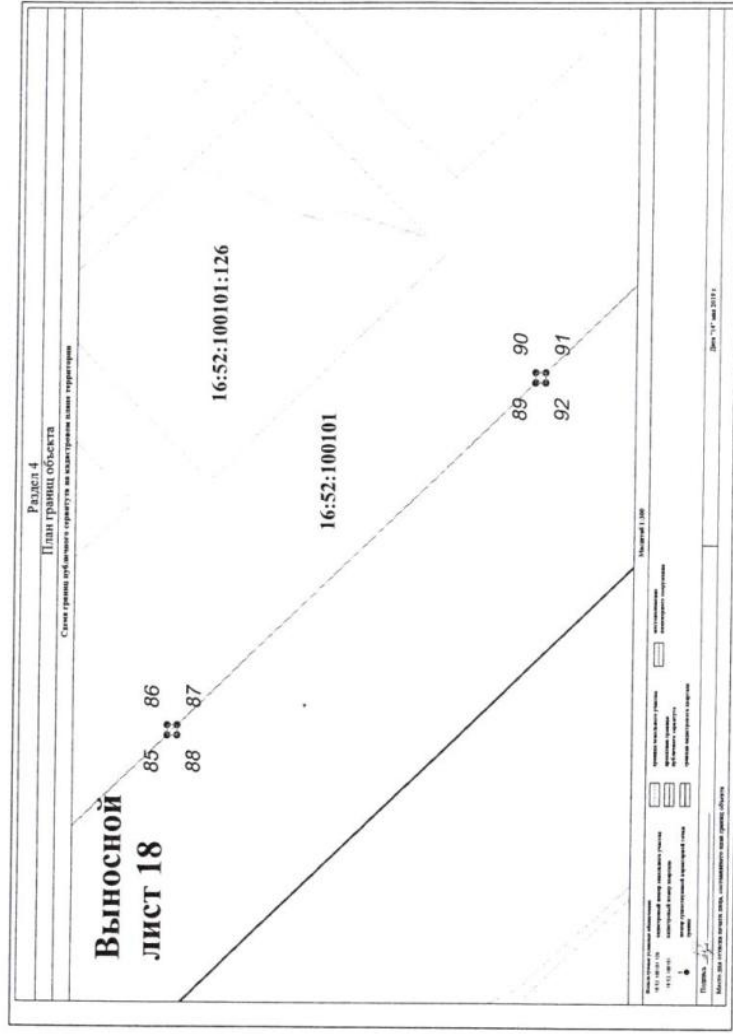
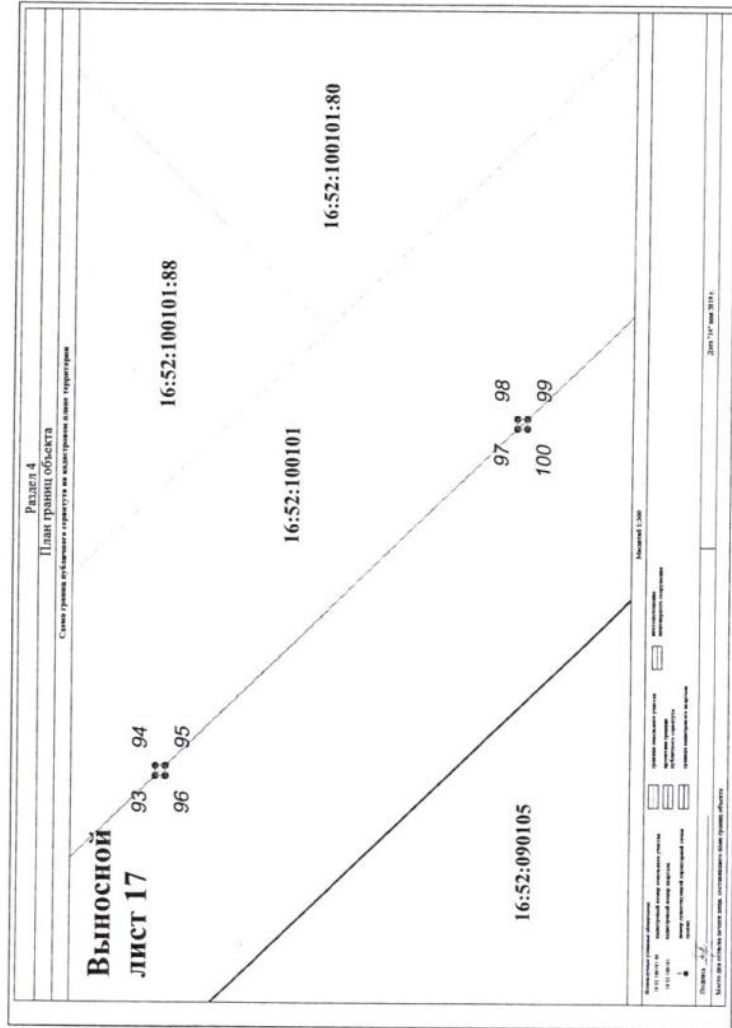


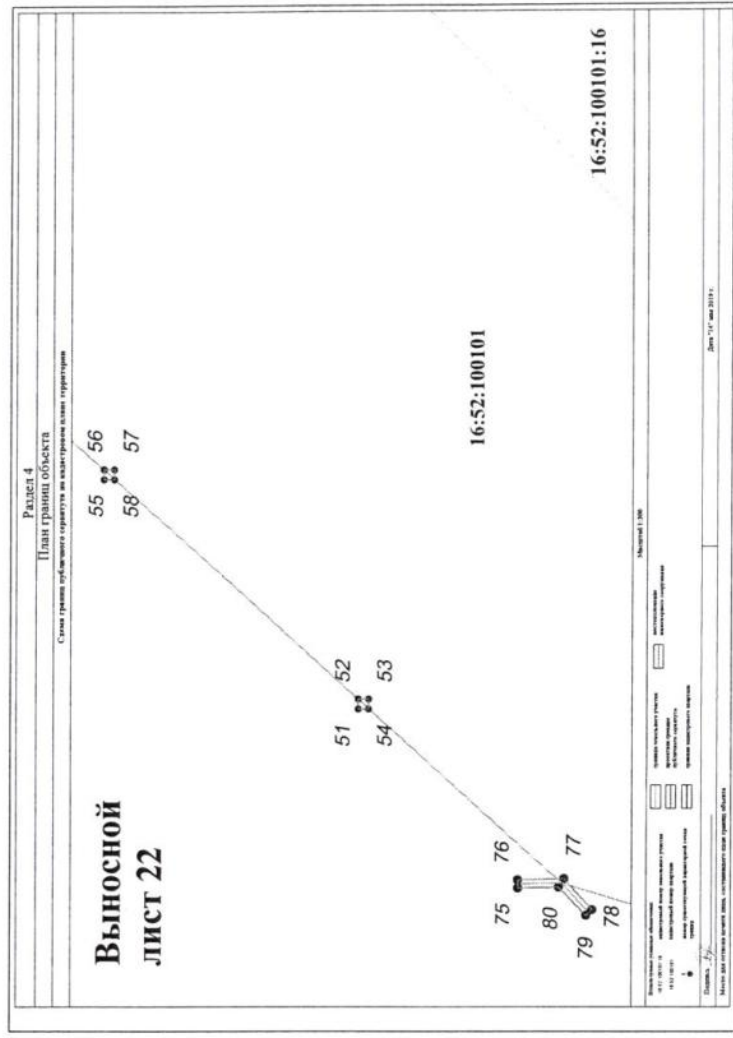
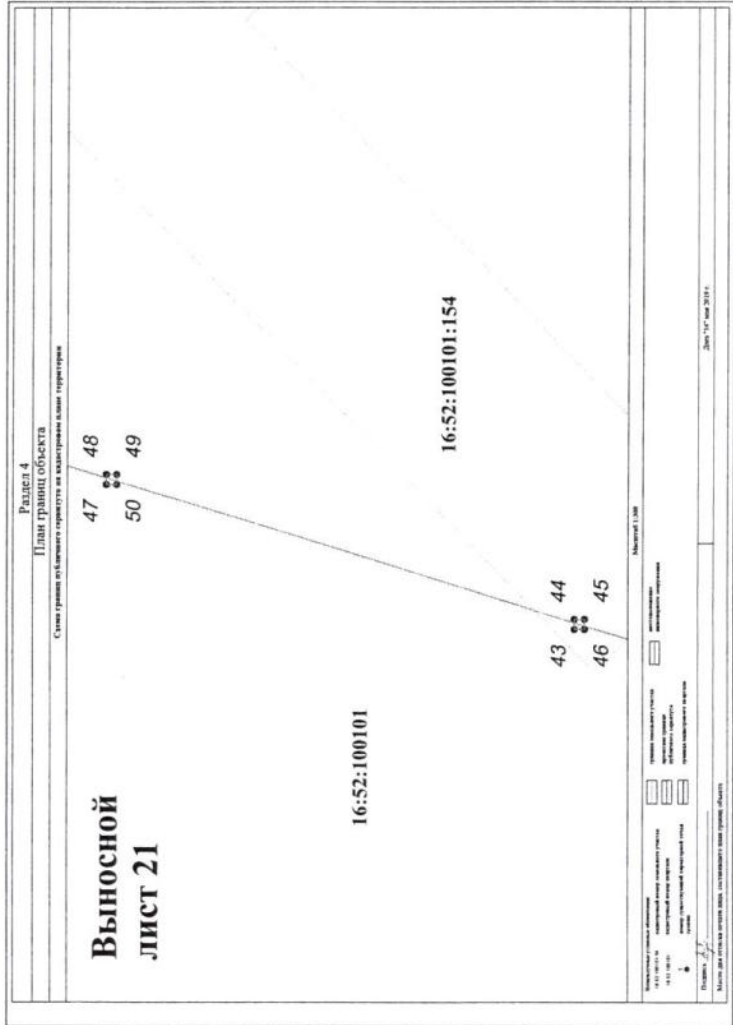


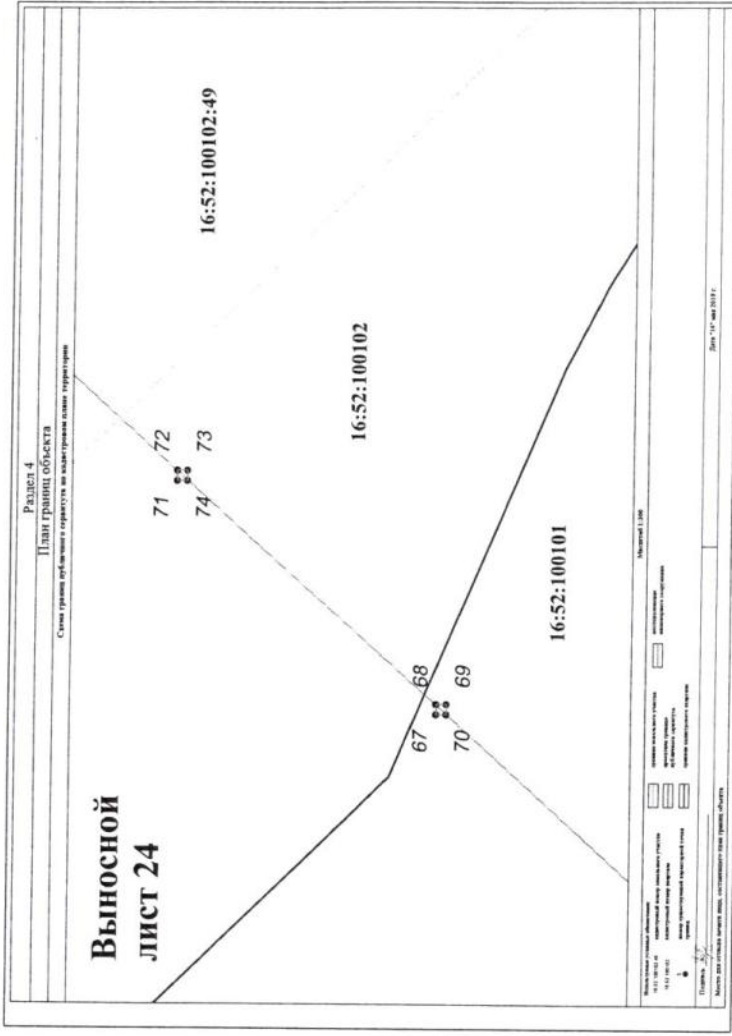
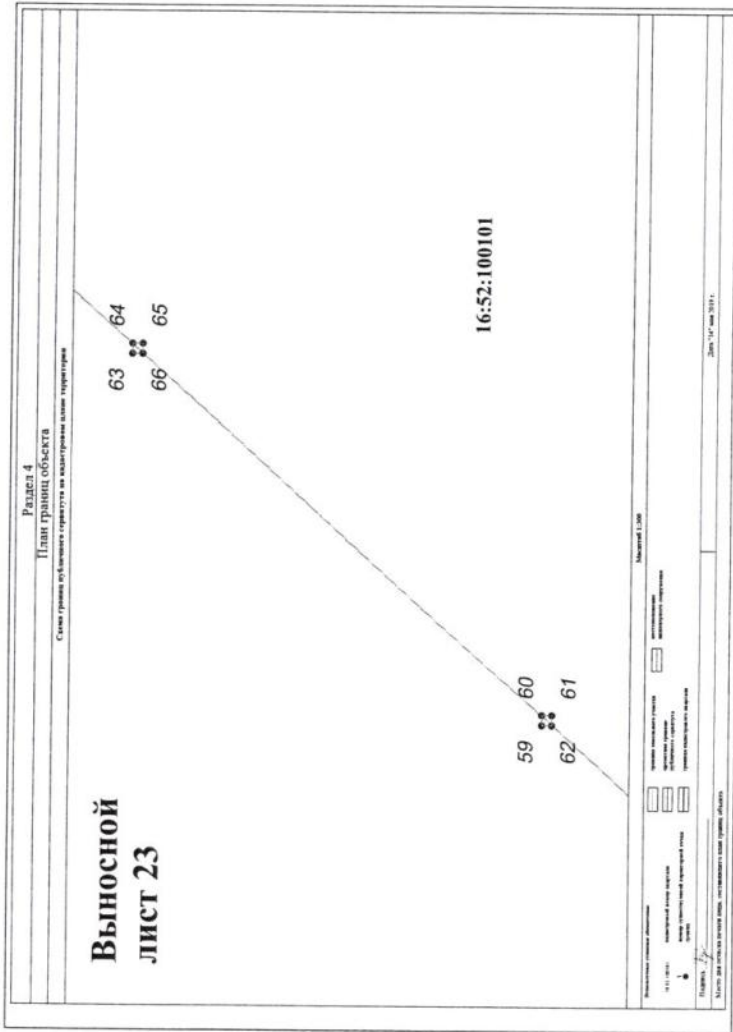


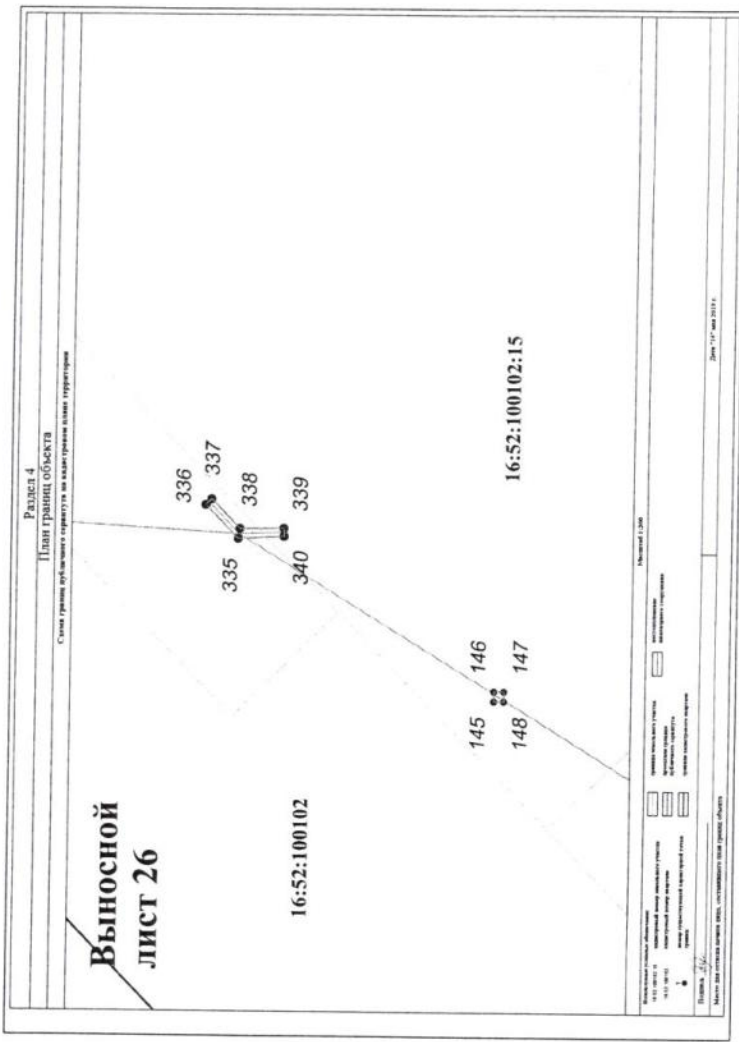
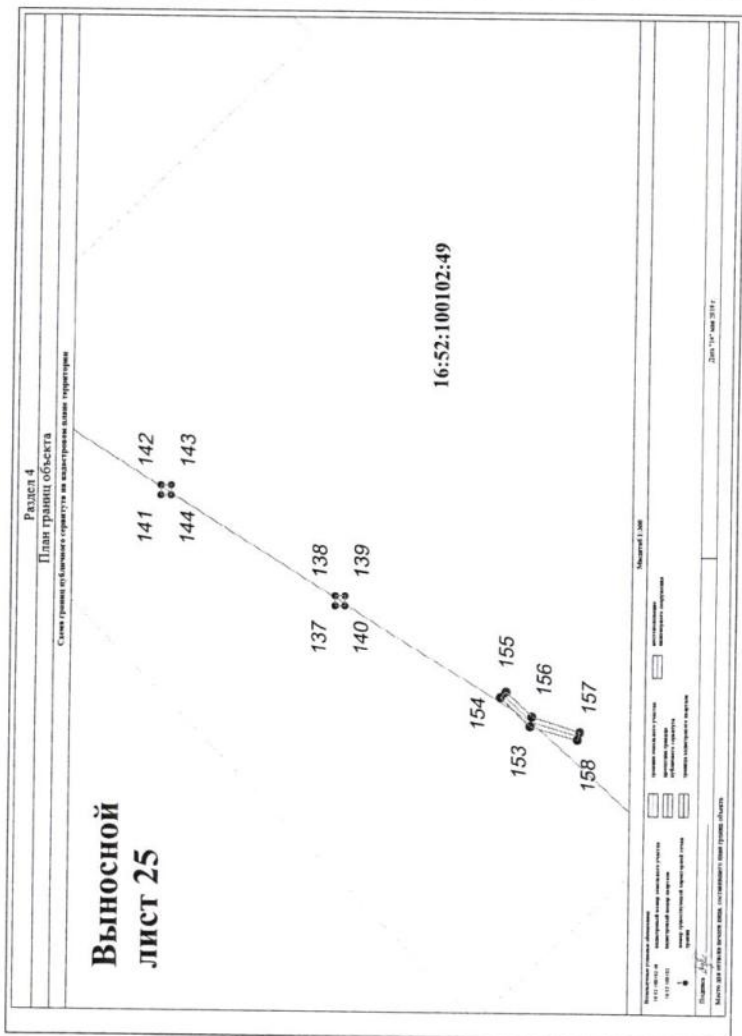












Выносной ЛИСТ 27

Рядел 4
План границ объекта
Схема границ рубящего строения на местности в виде точек

149 150
152 151

16:52:100102:27

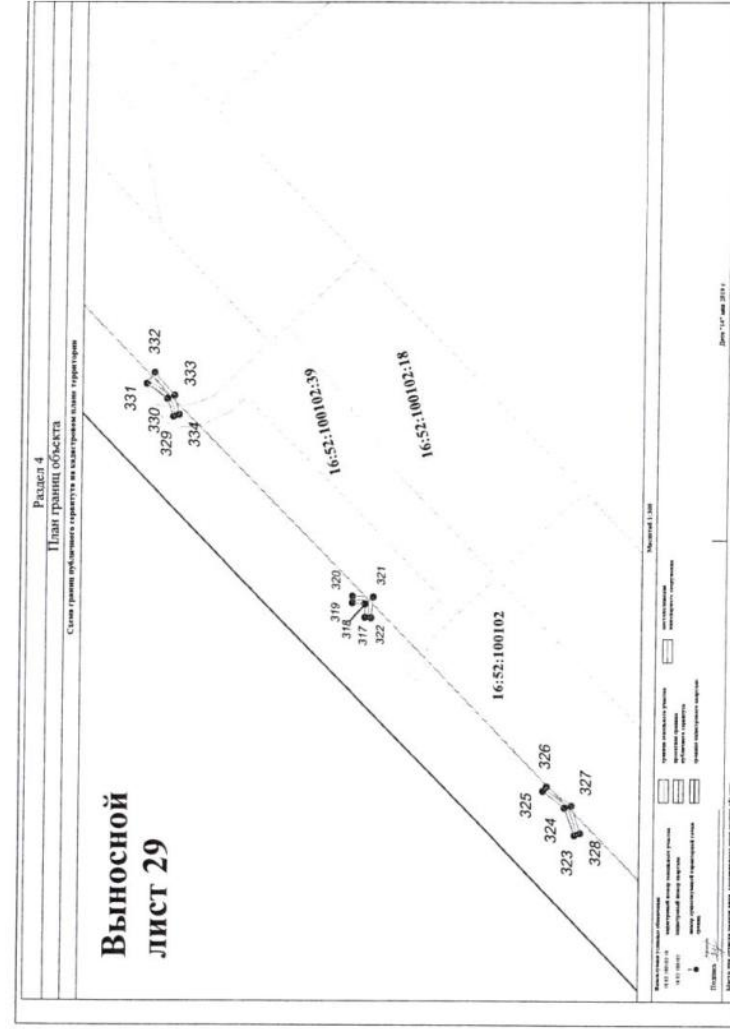
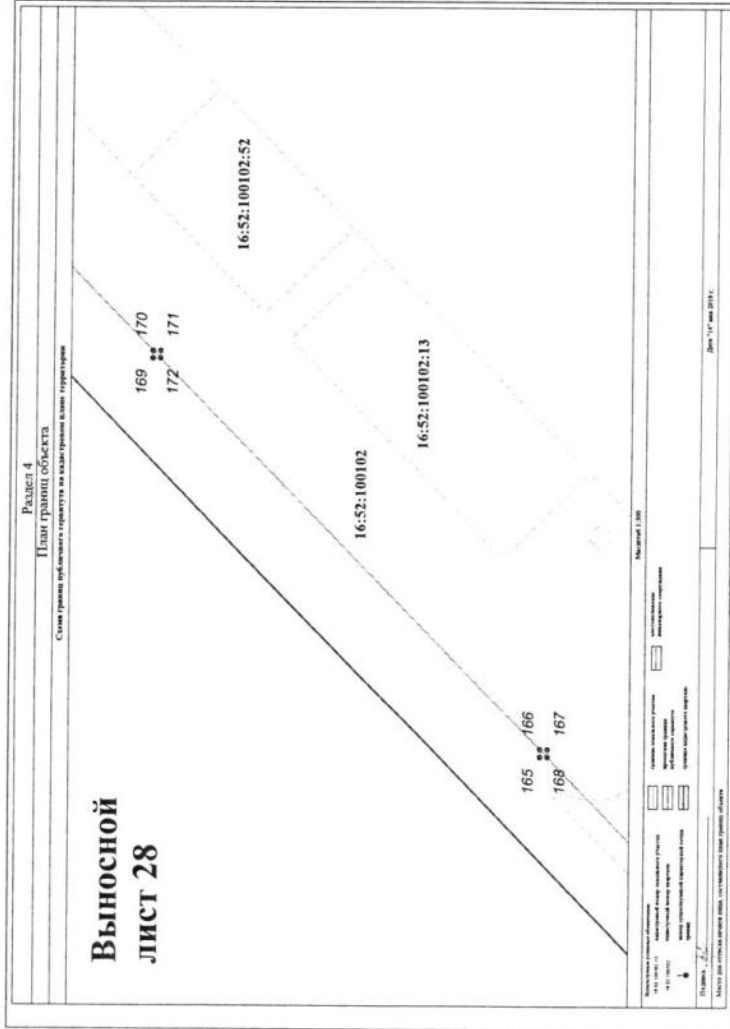
16:52:100102

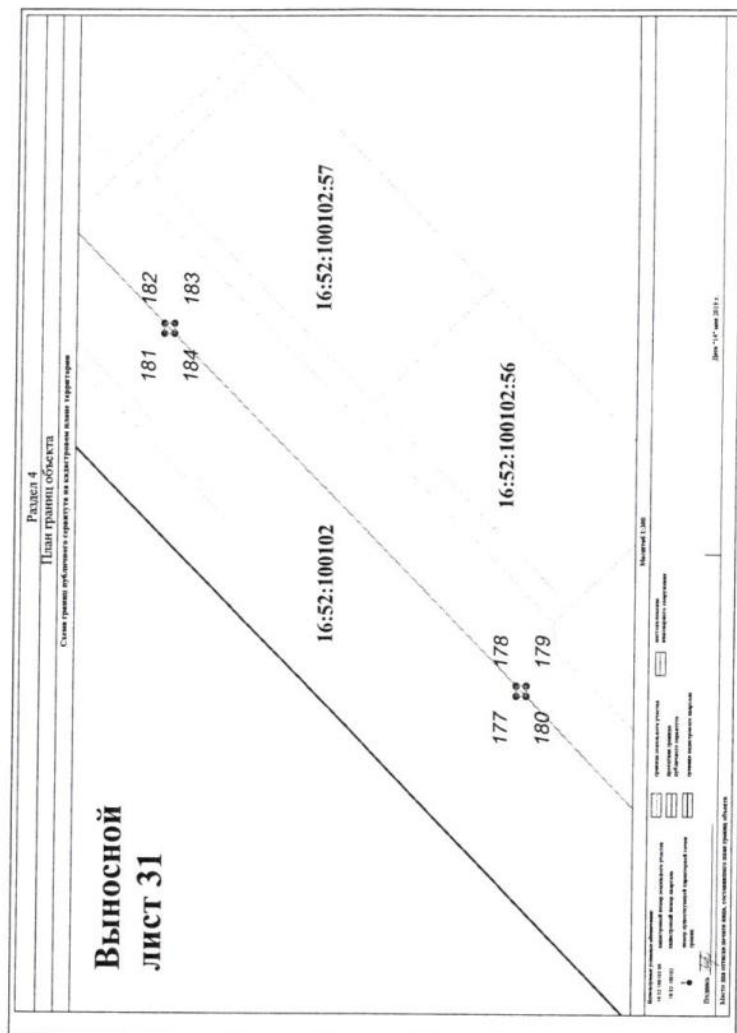
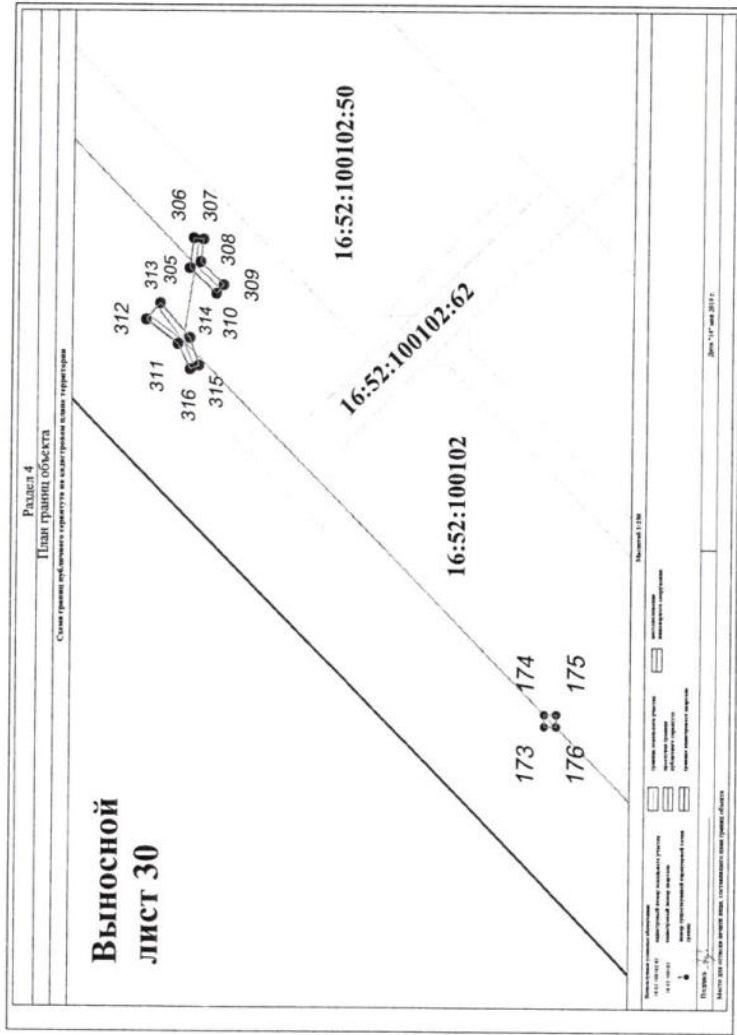
159 160
164 161
163 162

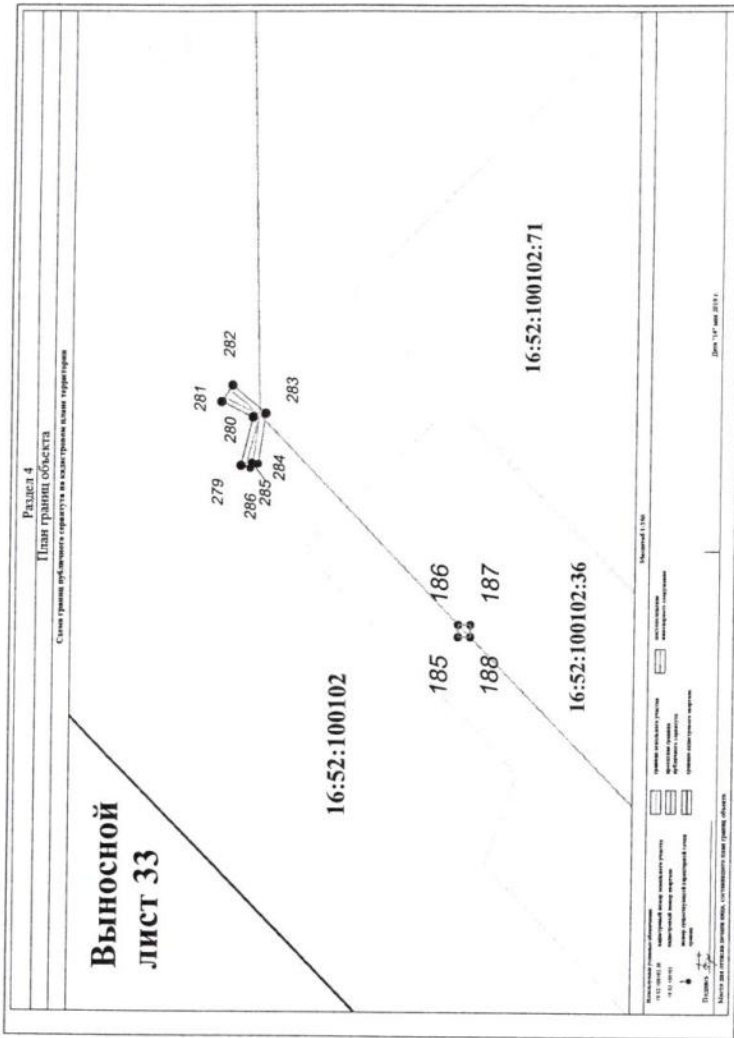
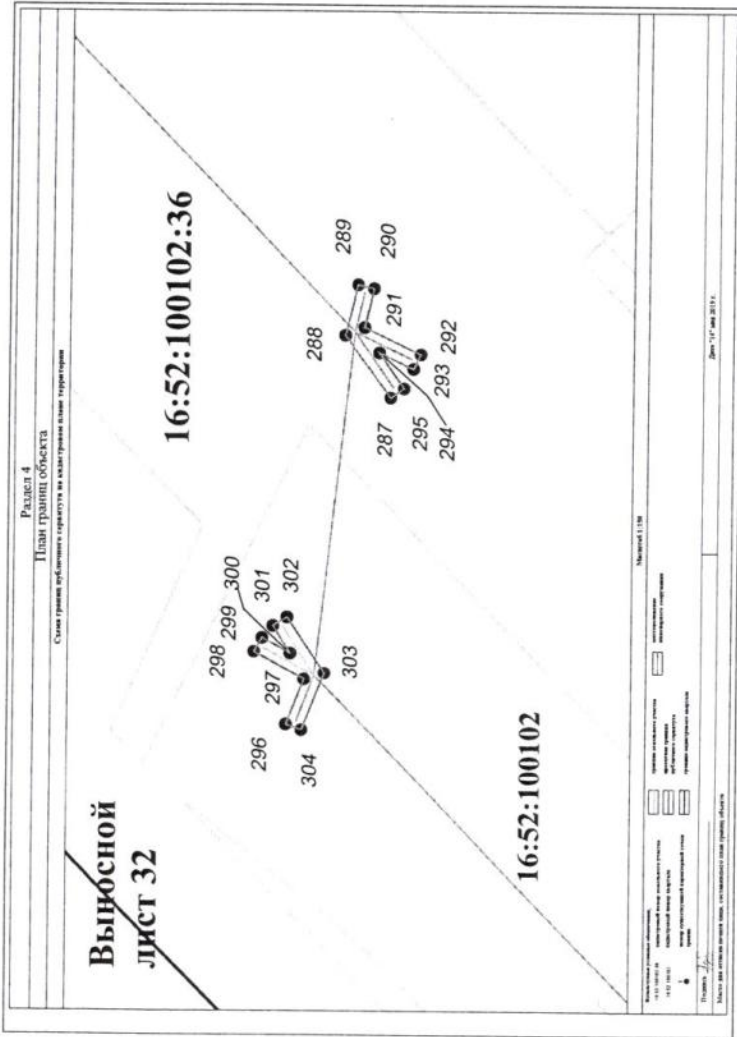
Масштаб 1:500

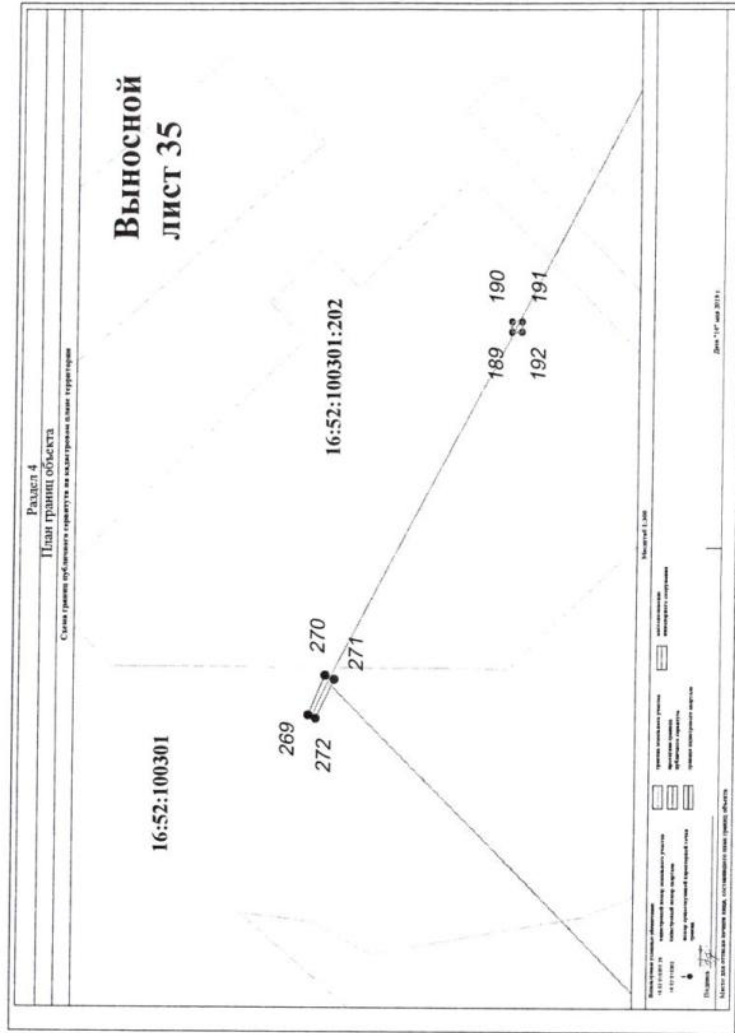
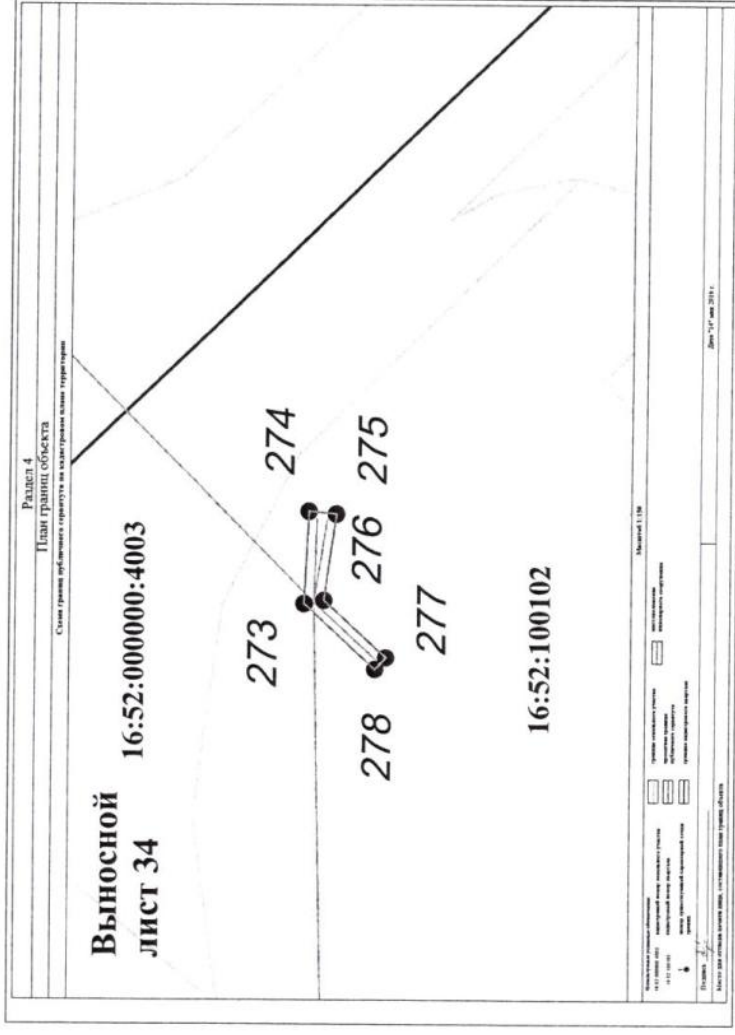
Легенда:
Границы земельного участка
Границы смежных земельных участков
Границы объектов недвижимости
Границы объектов в границах земельного участка
Границы объектов в границах смежных земельных участков
Границы объектов в границах смежных объектов недвижимости
Границы объектов в границах смежных объектов в границах смежных земельных участков

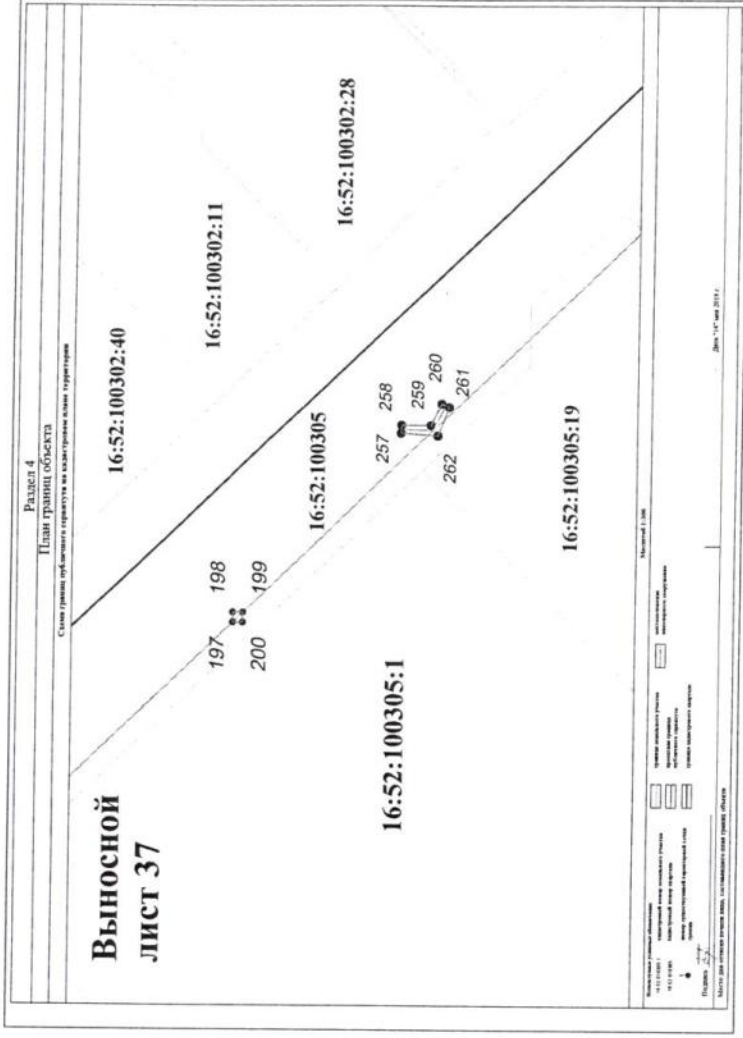
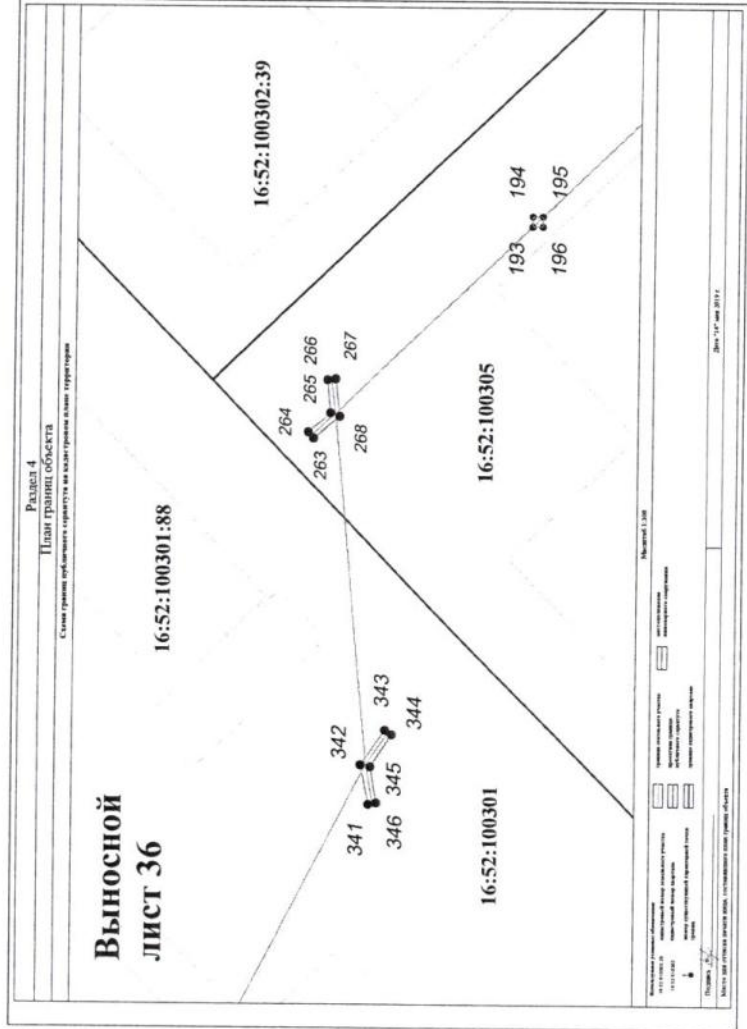
Лист 1 из 1

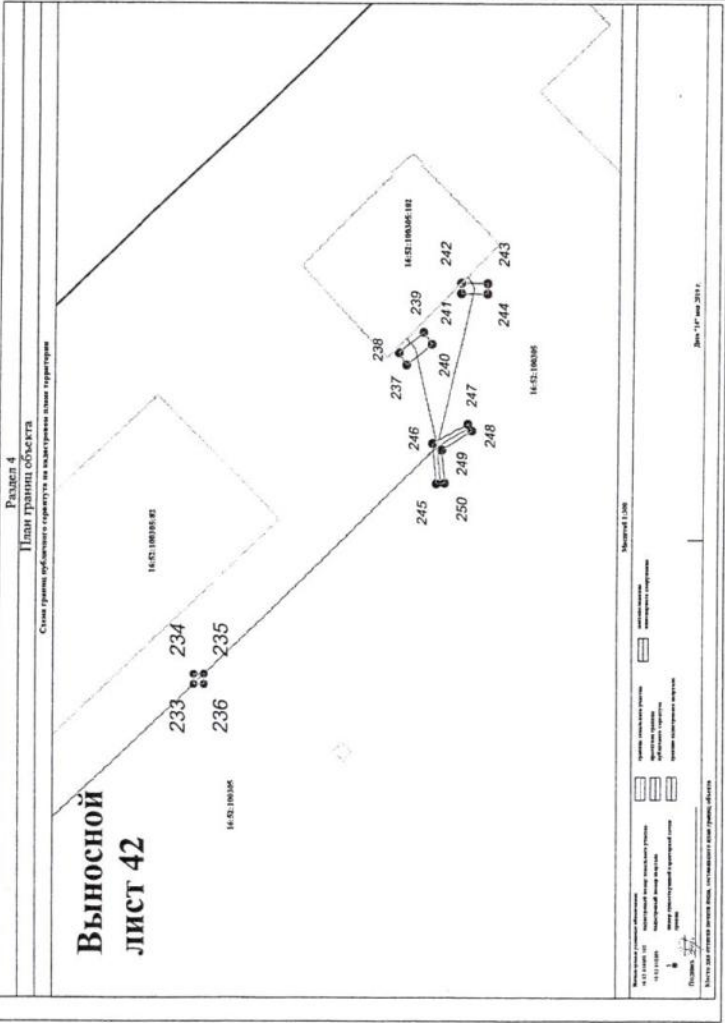












Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета

Г.К. Ахметова