

Утверждены
Распоряжением
Исполнительного комитета
Арского муниципального района
Республики Татарстан
от «___» 20__ г. № _____

Границы публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань»

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для проведения инженерных изысканий линейного объекта «Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный, Старочурилинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/-)	344587 +/- 5136 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	490382.36	1356044.96	Аналитический метод	2.5	-
2	490512.52	1357686.83	Аналитический метод	2.5	-
3	490465.09	1357640.45	Аналитический метод	2.5	-
4	490441.34	1357499.20	Аналитический метод	2.5	-
5	490448.47	1357487.91	Аналитический метод	2.5	-
6	490471.34	1357451.70	Аналитический метод	2.5	-
7	490449.77	1357403.17	Аналитический метод	2.5	-
8	490446.34	1357395.45	Аналитический метод	2.5	-
9	490292.59	1357206.70	Аналитический метод	2.5	-
10	490156.51	1357303.59	Аналитический метод	2.5	-
11	490136.34	1357317.95	Аналитический метод	2.5	-
12	490084.81	1357353.16	Аналитический метод	2.5	-
13	490063.24	1357081.05	Аналитический метод	2.5	-
14	490087.60	1357070.45	Аналитический метод	2.5	-
15	490191.64	1356961.46	Аналитический метод	2.5	-

16	490208.06	1356944.25	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
17	490217.52	1356934.47	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
18	490218.90	1356933.05	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
19	490218.85	1356850.46	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
20	490206.33	1356293.86	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
21	490303.18	1356156.96	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
1	490382.36	1356044.96	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
Часть 2					
22	490527.25	1357872.65	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
23	490559.55	1358280.17	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
24	490535.08	1358332.94	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
25	490393.84	1358185.44	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-
22	490527.25	1357872.65	<u>Аналитический метод</u>	2.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - 2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерны х точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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 характерны х точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения
инженерных изысканий линейного объекта
«Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань»

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница объекта

- - - - - граница муниципального района, городского округа

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для проведения
инженерных изысканий линейного объекта
«Строительство магистрального этиленопровода «Нижнекамск - Казань»

Лист 1



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения



граница объекта



граница кадастрового квартала



граница муниципального района, городского округа



обозначение характерной точки границ объекта

16:09:040703

номер кадастрового квартала

16:09:040703:60

кадастровый номер земельного участка

Этот документ подписан электронной подписью

Борис Димитров Николаевич

Должность	Руководитель регионального центра УЗИА
Номер сертификата	04775F5E003DB055AB 4276A6E4C93C0FB4
Дата действия подписи	12.07.2023 - 12.07.2024
Организация	ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"