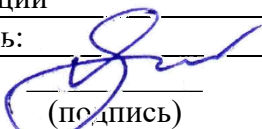


<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	<b>КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	<b>Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):</b>
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Транснефть – Прикамье»
2.2	Сокращенное наименование АО «Транснефть – Прикамье»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 420081, Республика Татарстан г.Казань, ул.П.Лумумбы д.20, корп 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 420081, Республика Татарстан г.Казань, ул.П.Лумумбы д.20, корп 1
2.6	Адрес электронной почты office@kaz.transneft.ru
2.7	ОГРН 1021601763820
2.8	ИНН 1645000340
3	<b>Сведения о представителе заявителя:</b>
3.1	Фамилия Ахметов
3.1	Имя Рустам
3.1	Отчество (при наличии) Рамилевич
3.2	Адрес электронной почты rustam@paritech.ru
3.3	Телефон (927) 670-94-95
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 16 АА 6966802 от 05.05.2022
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения и эксплуатации существующего магистрального нефтепровода «Холмогоры - Клин», принадлежащего АО «Транснефть – Прикамье» на праве собственности, в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) не определен. Так как публичный сервитут предполагается установить в целях эксплуатации существующего сооружения, то обстоятельства, влияющие на невозможность или существенное затруднение использования земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием, отсутствуют.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Установление публичного сервитута испрашивается в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Магистральный нефтепровод «Холмогоры - Клин», кадастровый номер – 16:00:000000:233, 16:00:000000:238, 16:00:000000:243, 16:00:000000:250, 16:12:000000:417, 16:14:000000:979 введен в эксплуатацию в 1985 году, право собственности зарегистрировано в ЕГРН под номерами № 16-16-01/128/2013-263 от 17.08.2013, № 16-16-01/128/2013-333 от 12.08.2013, № 16-16-01/235/2013-33 от 13.08.2013, № 16-16-01/128/2013-287 от 12.08.2013, № 16-16-01/128/2013-244 от 16.07.2013, № 16-16-01/128/2013-293 от 17.08.2013. На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 162-р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в областях

	<p>федерального транспорта, энергетики, высшего профессионального образования, здравоохранения», распоряжения Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 816-р об утверждении Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), существующий линейный объект трубопроводного транспорта магистральный нефтепровод «Холмогоры - Клин», является объектом федерального значения.</p> <p>Границы устанавливаемого публичного сервитута определены в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон (п. 6 ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации). При этом публичный сервитут устанавливается на условиях наименее обременительных для использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением и разрешенным использованием (п. 8 ст. 23 Земельного кодекса РФ).</p> <p>Публичный сервитут устанавливается с учетом требований п. 19 ст. 23 Земельного кодекса РФ, п. 4 ст. 25 Федерального закона № 257 от 08.11.2007 "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Приказа Минтранса России № 297 от 10.08.2020, Приказа Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542.</p>											
8	Изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд не осуществляется, перенос инженерного сооружения не требуется.											
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	<table border="1"> <tr><td>16:33:160414:308</td></tr> <tr><td>16:24:050801</td></tr> <tr><td>16:08:180605</td></tr> <tr><td>16:12:150901</td></tr> <tr><td>16:12:000000:40</td></tr> <tr><td>16:14:080401</td></tr> <tr><td>16:12:170603</td></tr> <tr><td>16:12:060701:34</td></tr> <tr><td>16:14:230102</td></tr> <tr><td>16:33:150412</td></tr> </table>	16:33:160414:308	16:24:050801	16:08:180605	16:12:150901	16:12:000000:40	16:14:080401	16:12:170603	16:12:060701:34	16:14:230102	16:33:150412
16:33:160414:308												
16:24:050801												
16:08:180605												
16:12:150901												
16:12:000000:40												
16:14:080401												
16:12:170603												
16:12:060701:34												
16:14:230102												
16:33:150412												
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>Собственность</u>											
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:											
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)										
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>нет</u> (да/нет)										
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Перечень земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут на 2 л. в 1 экз.</li> <li>Описание местоположения границ публичного сервитута в кол-ве 10 шт в 1 экз.</li> <li>Копия паспорта гражданина РФ на 2 л. в 1 экз.</li> <li>Копия доверенности на 3 л. в 1 экз.</li> <li>Копия договора № ТД-315/к/354/ТПК-01-09-01-15-2664 от 22.12.2015 на 76 л. в 1 экз.</li> <li>Выписки ЕГРН в кол-ве 9 шт в 1 экз.</li> <li>XML-документ, содержащий описание местоположения границ публичного сервитута в эл. виде (ZIP архив) в кол-ве 10 шт. в 1 экз.</li> <li>Копия уведомления об изменении наименования юридического лица на 4 л. в 1 экз.</li> </ol>											
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме											
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения											

	соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: 	Дата:
	(подпись) <u>Ахметов Р.Р.</u> (инициалы, фамилия)	" 16 " июля 2022 г.

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:08:180605

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Апастовский муниципальный район, Среднебалтаевское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$406 \pm 35 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412022.66	1255036.69	Аналитический метод	0.50	-
2	412012.14	1255080.28	Аналитический метод	0.50	-
3	412010.94	1255085.39	Аналитический метод	0.50	-
4	412002.79	1255082.91	Аналитический метод	0.50	-
5	412015.25	1255034.44	Аналитический метод	0.50	-
1	412022.66	1255036.69	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:08:180605

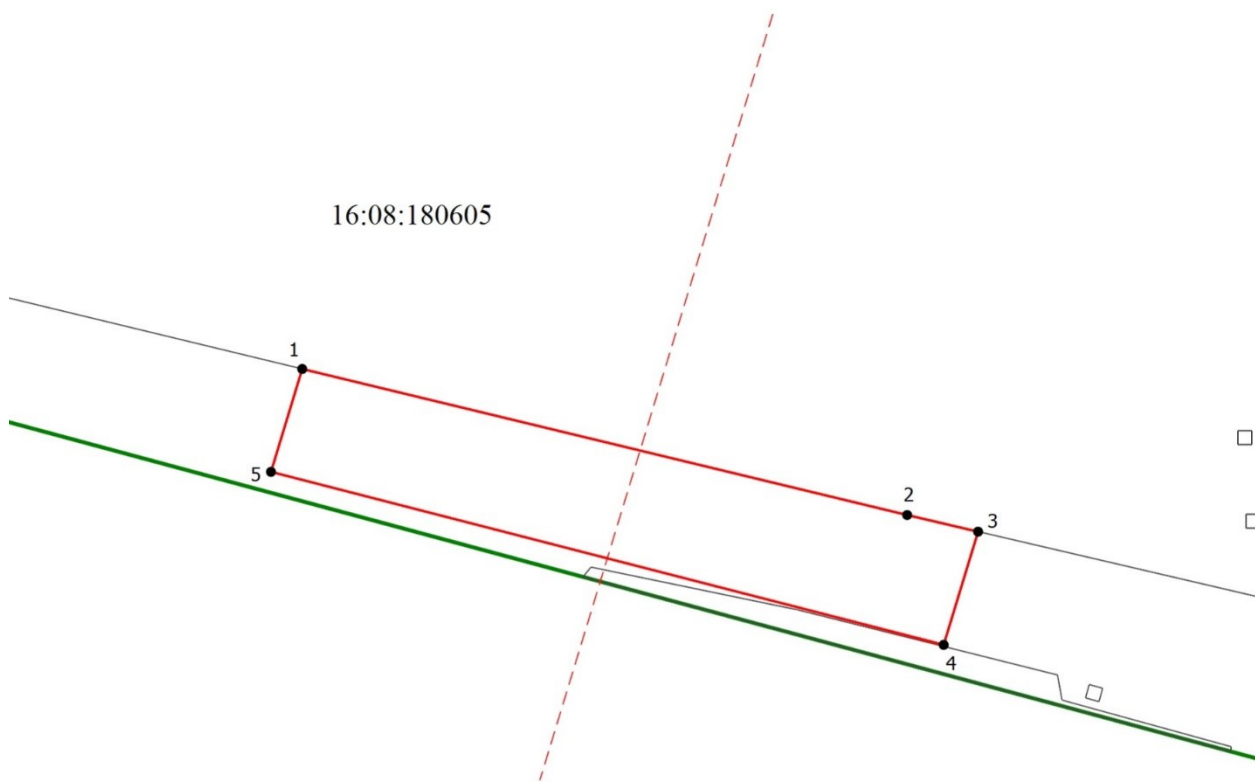
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:08:180605	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:08:180605

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером  
16:12:000000:40

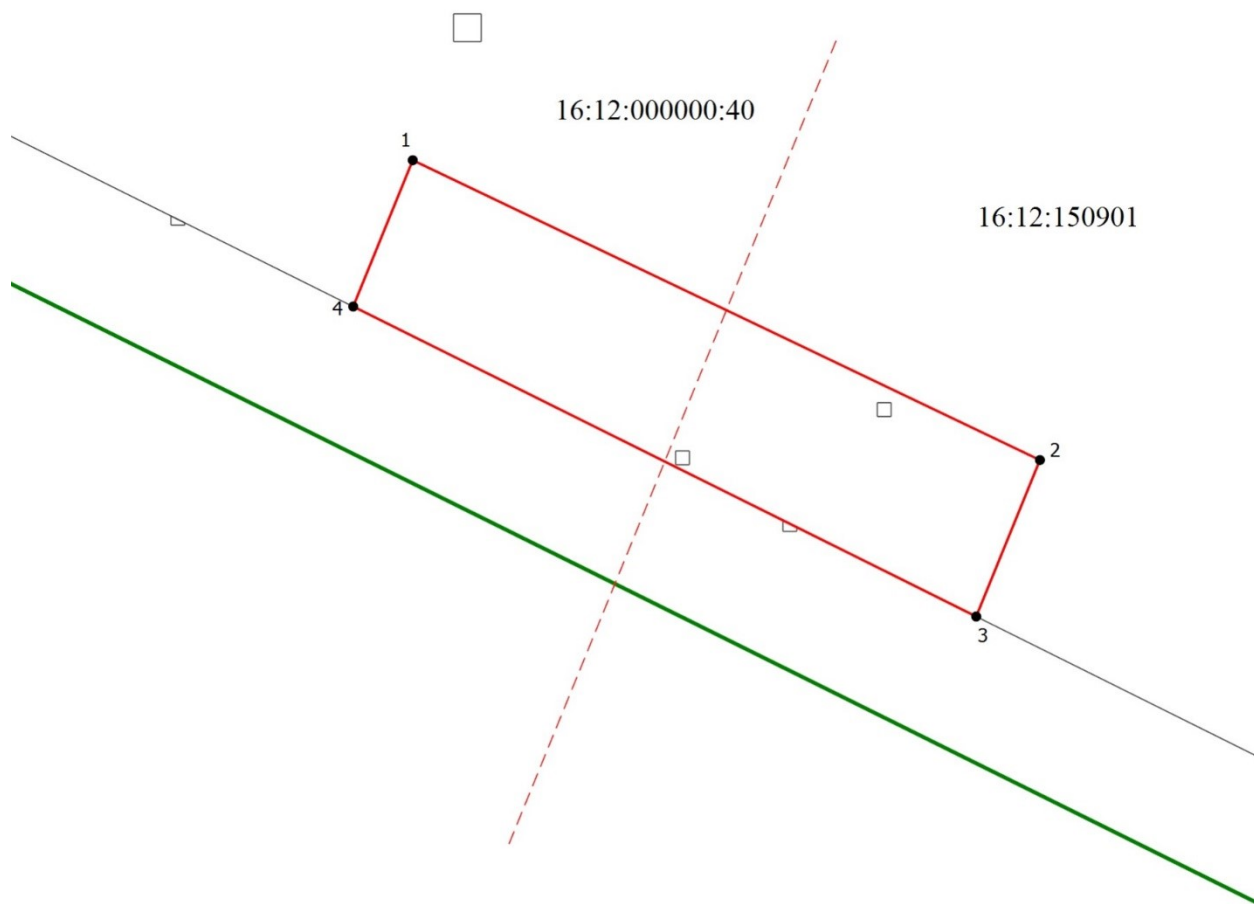
Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Балтасинский муниципальный район, Ципьинское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	$589 \pm 42 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2.  
Сведения о местоположении границ объекта






1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	560954.39	1371124.95	Аналитический метод	0.50	-
2	560932.79	1371170.14	Аналитический метод	0.50	-
3	560921.52	1371165.55	Аналитический метод	0.50	-
4	560943.85	1371120.66	Аналитический метод	0.50	-
1	560954.39	1371124.95	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:12:150901	– номер кадастрового квартала
16:12:000000:40	– кадастровый номер земельного участка
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:12:150901

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Балтасинский муниципальный район, Ципьинское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$340 \pm 32 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	560943.84	1371120.66	Аналитический метод	0.50	-
2	560928.69	1371151.12	Аналитический метод	0.50	-
3	560927.83	1371150.69	Аналитический метод	0.50	-
4	560926.75	1371152.85	Аналитический метод	0.50	-
5	560927.61	1371153.28	Аналитический метод	0.50	-
6	560921.51	1371165.55	Аналитический метод	0.50	-
7	560915.20	1371162.98	Аналитический метод	0.50	-
8	560937.46	1371118.06	Аналитический метод	0.50	-
1	560943.84	1371120.66	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:12:150901

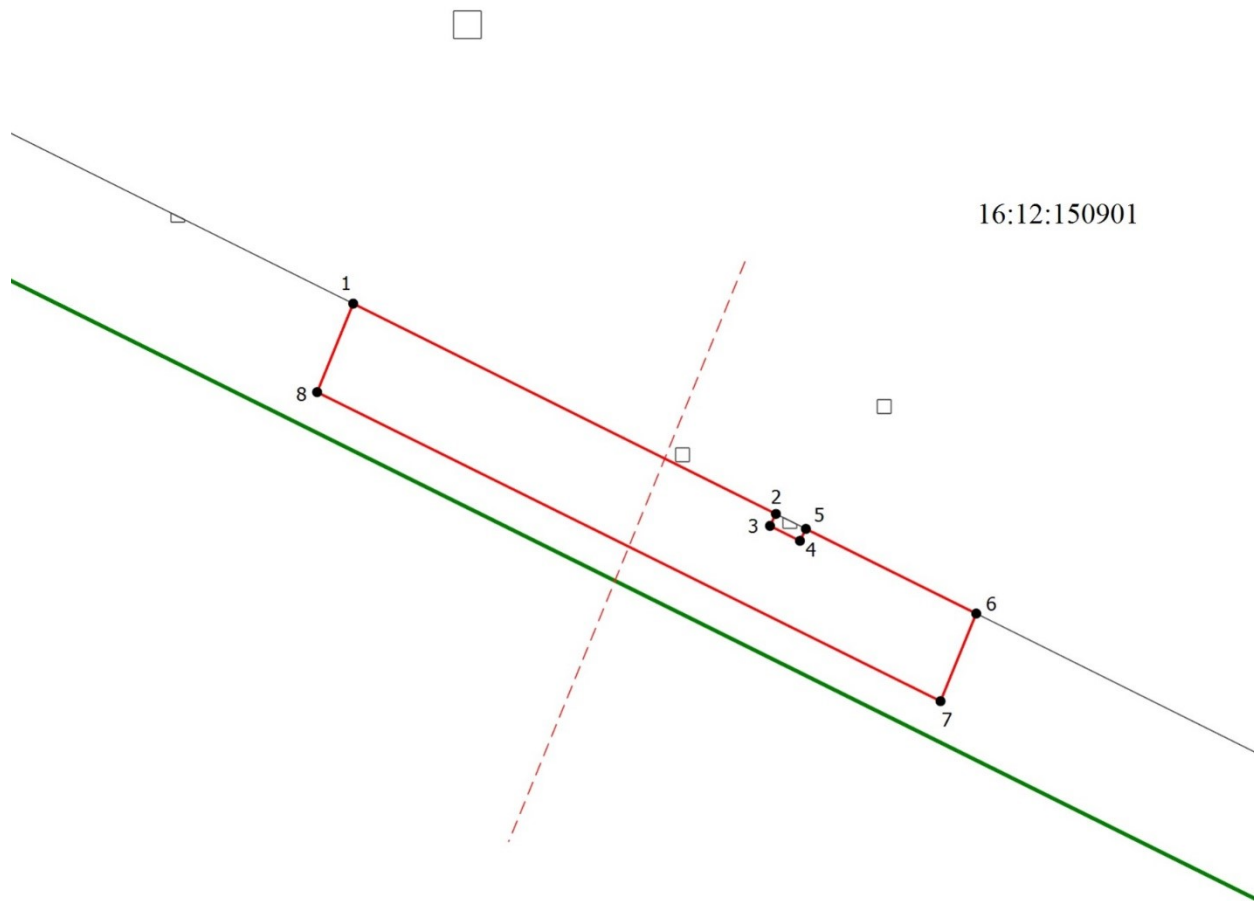
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:12:150901	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:12:150901

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:14:080401

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, Малобуинковское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	$819 \pm 50 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2.  
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382634.92	1247883.33	Аналитический метод	0.50	-
2	382634.69	1247885.40	Аналитический метод	0.50	-
3	382633.37	1247885.19	Аналитический метод	0.50	-
4	382633.06	1247887.16	Аналитический метод	0.50	-
5	382634.47	1247887.39	Аналитический метод	0.50	-
6	382629.05	1247936.22	Аналитический метод	0.50	-
7	382611.60	1247940.47	Аналитический метод	0.50	-
8	382620.39	1247886.87	Аналитический метод	0.50	-
1	382634.92	1247883.33	Аналитический метод	0.50	-
9	382619.87	1247905.03	Аналитический метод	0.50	-
10	382618.87	1247905.03	Аналитический метод	0.50	-
11	382618.87	1247906.03	Аналитический метод	0.50	-
12	382619.87	1247906.03	Аналитический метод	0.50	-
9	382619.87	1247905.03	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:14:080401

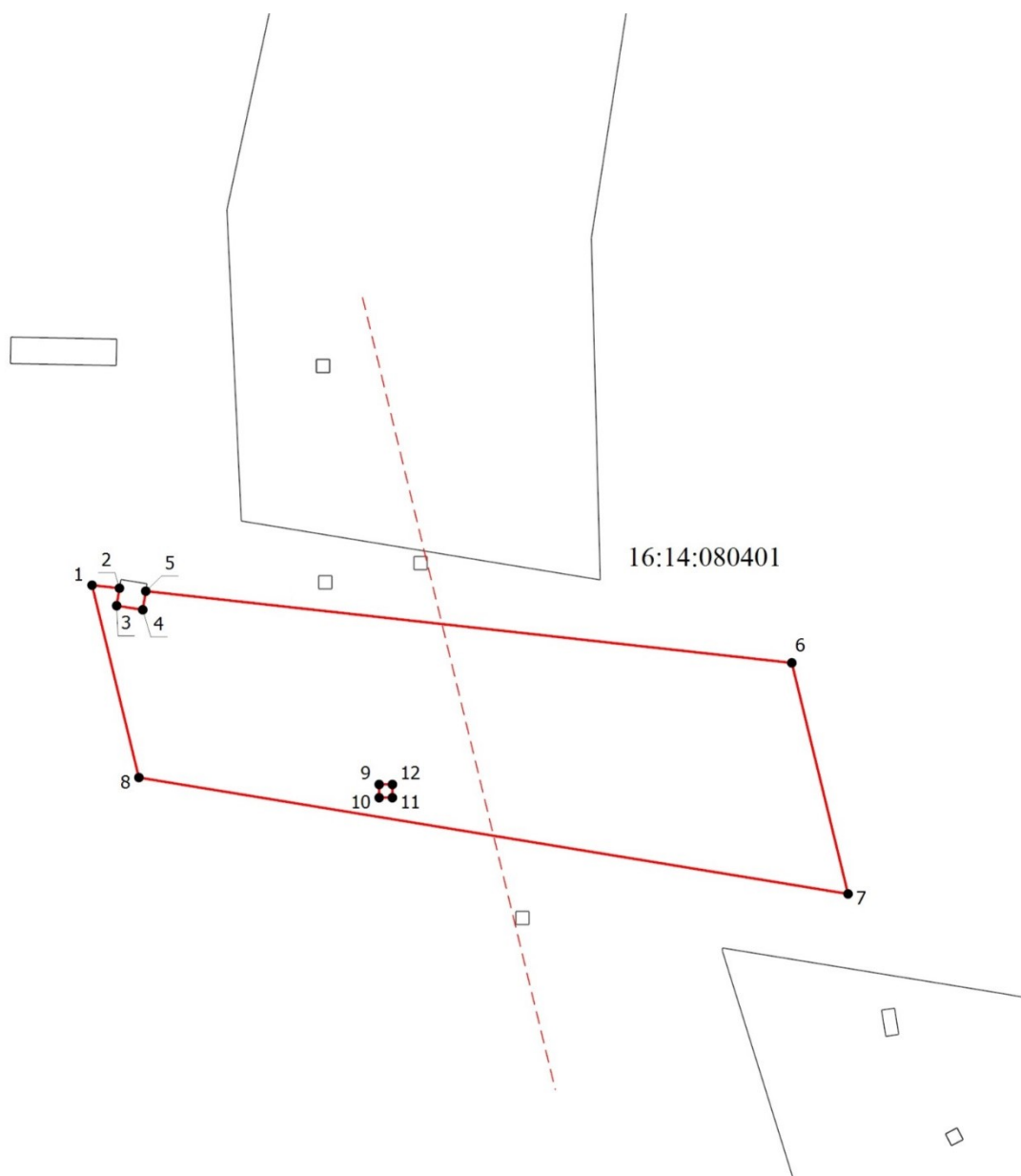
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:14:080401	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:14:080401

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:12:170603

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Балтасинский муниципальный район, Шубанское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$583 \pm 42 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2.  
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538741.10	1364933.03	Аналитический метод	0.50	-
2	538718.70	1364989.93	Аналитический метод	0.50	-
3	538707.39	1364992.62	Аналитический метод	0.50	-
4	538729.79	1364935.76	Аналитический метод	0.50	-
1	538741.10	1364933.03	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:12:170603

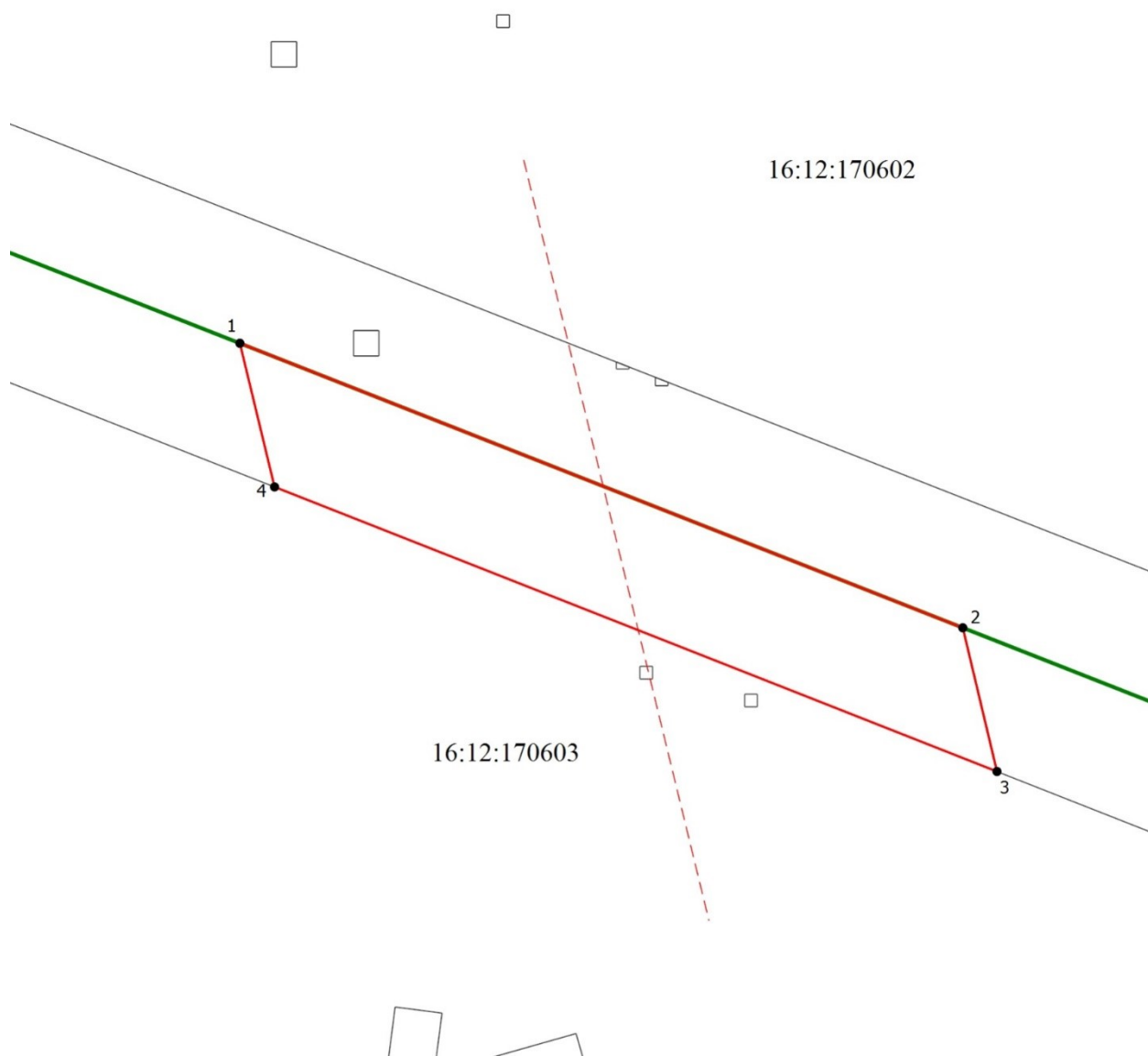
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:12:170603	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:12:170603

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером  
16:12:060701:34

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Балтасинский муниципальный район, Карадуванское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$957 \pm 54 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537734.62	1364908.78	Аналитический метод	0.50	-
2	537721.53	1364949.95	Аналитический метод	0.50	-
3	537719.43	1364958.51	Аналитический метод	0.50	-
4	537699.76	1364958.03	Аналитический метод	0.50	-
5	537711.28	1364922.20	Аналитический метод	0.50	-
6	537714.96	1364908.42	Аналитический метод	0.50	-
1	537734.62	1364908.78	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земельного участка с кадастровым номером 16:12:060701:34

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000






Условные обозначения:

16:12:060701	– номер кадастрового квартала
16:12:060701:34	– кадастровый номер земельного участка
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:12:060701	– номер кадастрового квартала
16:12:060701:34	– кадастровый номер земельного участка
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:33:150412

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Татарско-Ходяшевское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$851 \pm 51 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2.  
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479939.37	1354043.89	Аналитический метод	0.50	-
2	479930.64	1354093.30	Аналитический метод	0.50	-
3	479913.89	1354091.75	Аналитический метод	0.50	-
4	479919.91	1354057.13	Аналитический метод	0.50	-
5	479920.91	1354047.63	Аналитический метод	0.50	-
6	479921.81	1354042.28	Аналитический метод	0.50	-
1	479939.37	1354043.89	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:33:150412

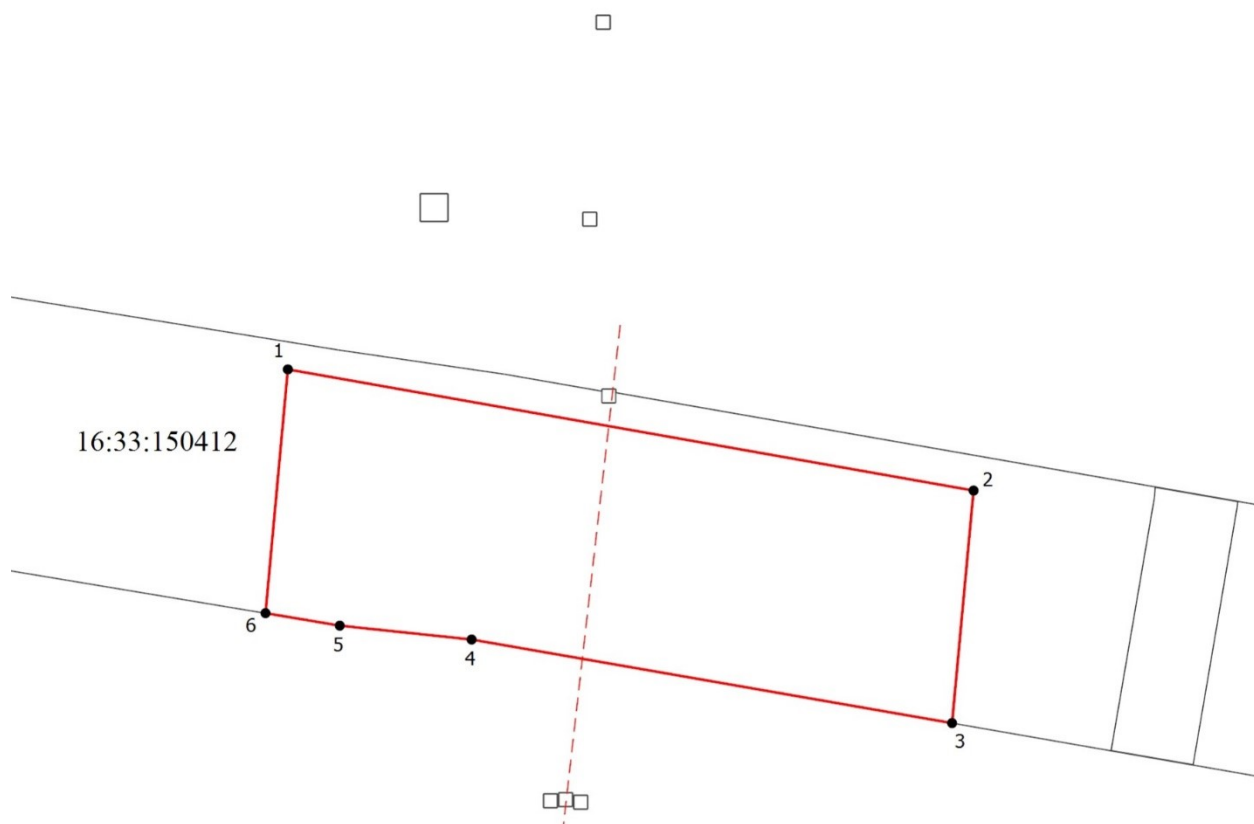
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:33:150412	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:33:150412

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:14:230102

Раздел 1.  
Сведения об объекте

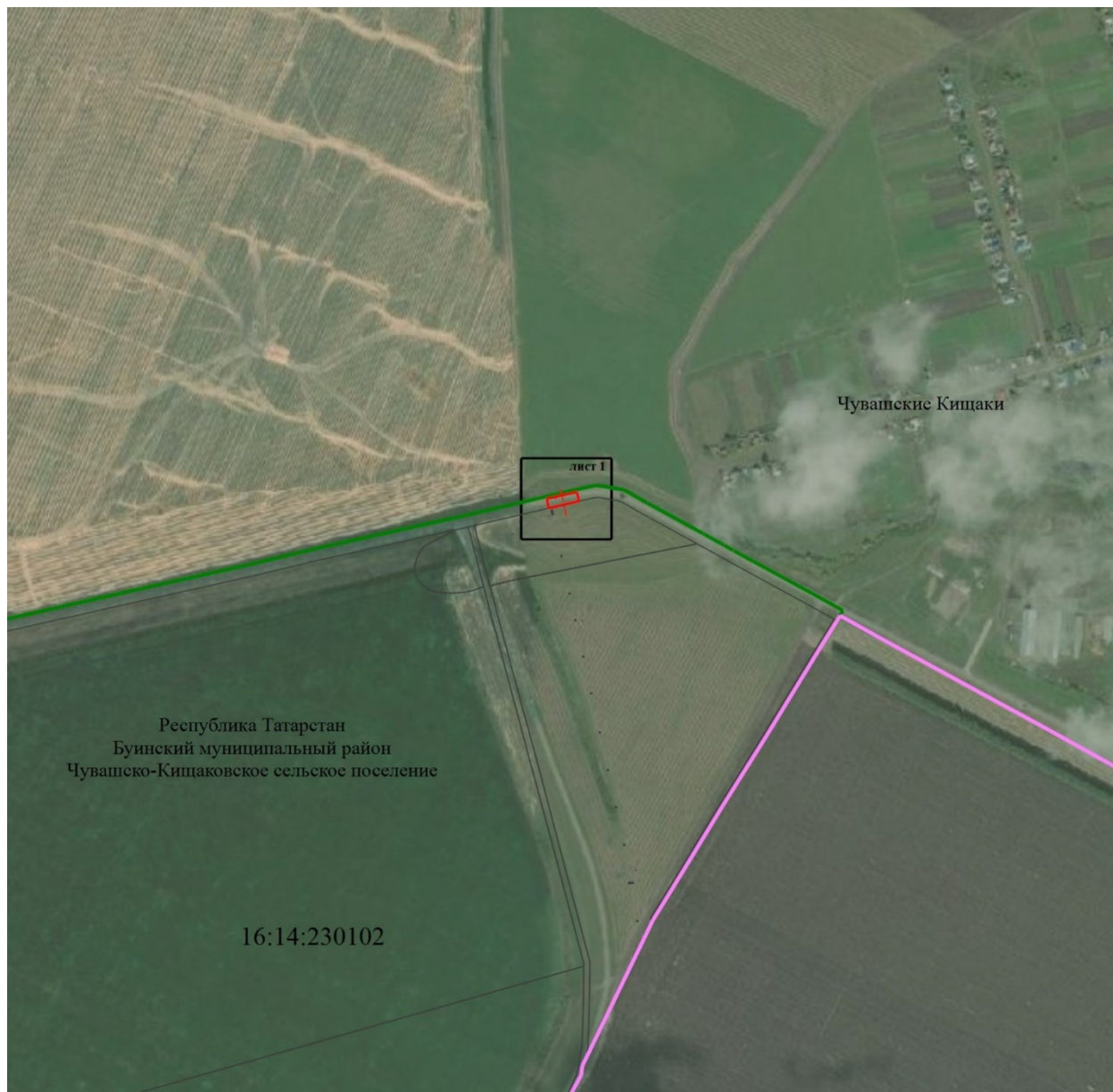
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, Чувашско-Кишаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$763 \pm 48 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363051.13	1243340.88	Аналитический метод	0.50	-
2	363061.93	1243389.70	Аналитический метод	0.50	-
3	363047.31	1243392.96	Аналитический метод	0.50	-
4	363035.94	1243344.26	Аналитический метод	0.50	-
1	363051.13	1243340.88	Аналитический метод	0.50	-
5	363052.65	1243354.50	Аналитический метод	0.50	-
6	363051.65	1243354.50	Аналитический метод	0.50	-
7	363051.65	1243355.50	Аналитический метод	0.50	-
8	363052.65	1243355.50	Аналитический метод	0.50	-
5	363052.65	1243354.50	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:14:230102

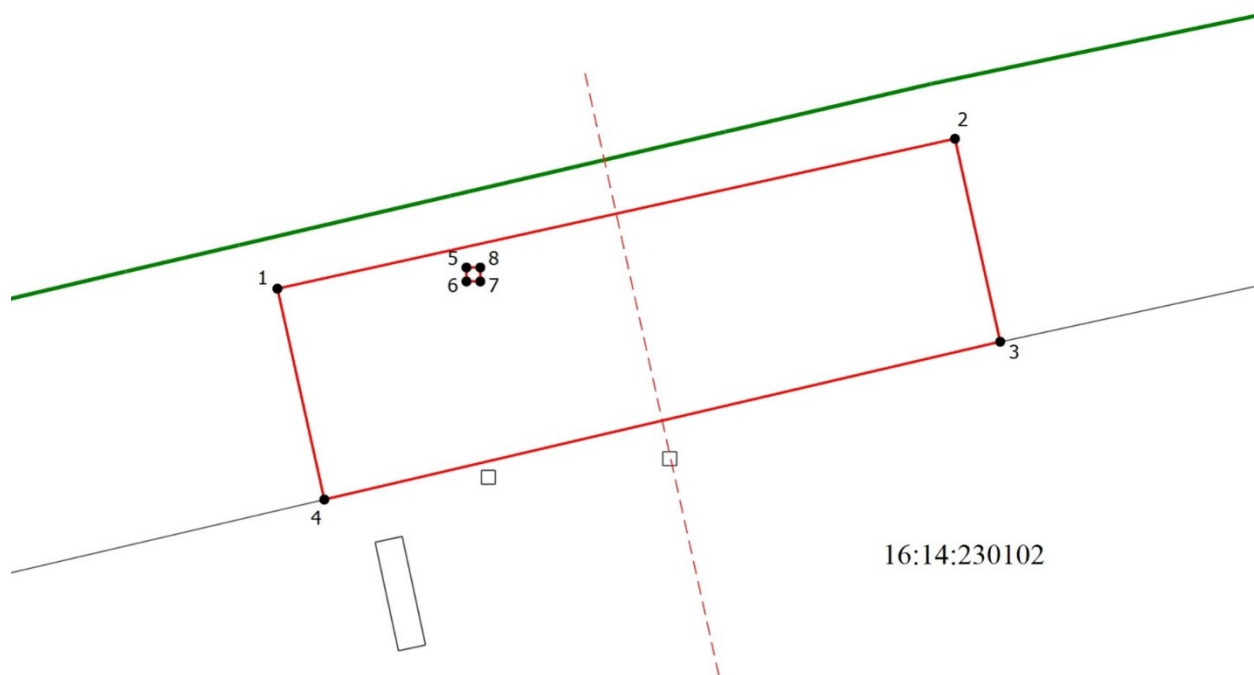
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:14:230102	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:14:230102

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером  
16:33:160414:308

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Читинское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	$721 \pm 47 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469559.48	1352715.06	Аналитический метод	0.50	-
2	469541.29	1352744.35	Аналитический метод	0.50	-
3	469522.28	1352737.91	Аналитический метод	0.50	-
4	469542.99	1352704.56	Аналитический метод	0.50	-
1	469559.48	1352715.06	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земельного участка с кадастровым номером 16:33:160414:308

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:33:160414	– номер кадастрового квартала
16:33:160414:308	– кадастровый номер земельного участка
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:33:160414	– номер кадастрового квартала
16:33:160414:308	– кадастровый номер земельного участка
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала

Утверждено  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_

Графическое описание местоположения границ  
публичного сервитута в отношении земель кадастрового квартала 16:24:050801

Раздел 1.  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Никольское сельское поселение
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$504 \pm 39 \text{ м}^2$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций сроком на 49 (сорок девять) лет.

**Раздел 2.**  
**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448848.87	1309582.80	Аналитический метод	0.50	-
2	448854.06	1309591.47	Аналитический метод	0.50	-
3	448809.41	1309613.97	Аналитический метод	0.50	-
4	448804.23	1309605.31	Аналитический метод	0.50	-
1	448848.87	1309582.80	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, метров		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута  
в отношении земель кадастрового квартала 16:24:050801

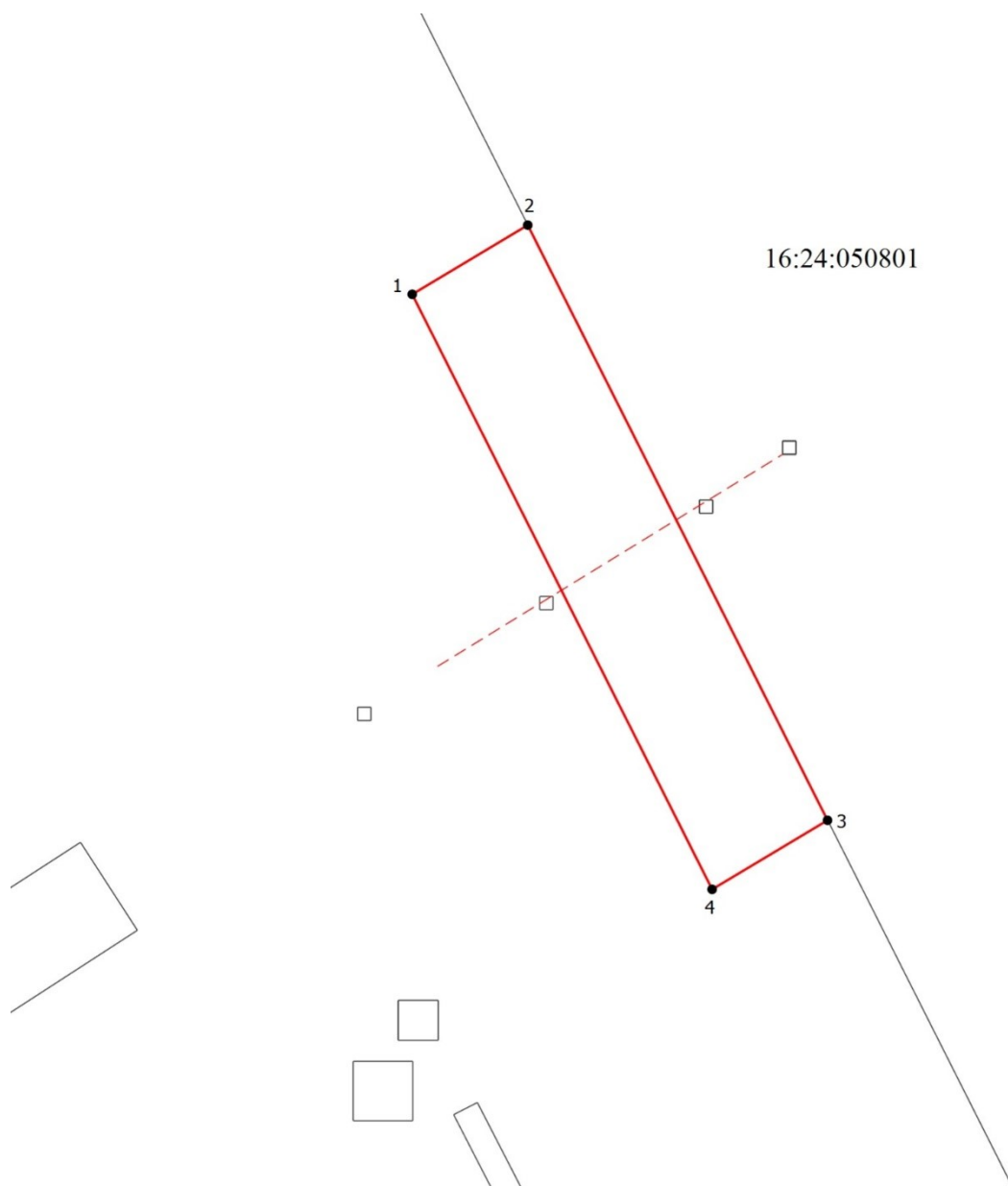
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

16:24:050801	– номер кадастрового квартала
• 1	– характерная точка границы
	– проектная граница публичного сервитута
	– магистральный нефтепровод
	– граница земельного участка
	– граница муниципального образования
	– граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

16:24:050801

• 1



- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектная граница публичного сервитута
- магистральный нефтепровод
- граница земельного участка
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала