



ЭНГЕЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЭНГЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 23.12.2021 года № 4844

г. Энгельс

Об установлении публичного сервитута в целях обеспечения муниципальных нужд и нужд местного населения, размещения объектов местного значения в отношении частей земельных участков и земель, находящихся в государственной собственности до ее разграничения, с местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс и Терновское муниципальное образование

На основании пункта 2 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации, пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановления администрации Энгельского муниципального района от 18.05.2020 года № 1590 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания части территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района Саратовской области, муниципального образования город Энгельс Энгельского муниципального района Саратовской области и Терновского муниципального образования Энгельского муниципального района Саратовской области, предусматривающего размещение линейного объекта – велосипедной дорожки вдоль автомобильной дороги Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» (в редакции постановления администрации Энгельского муниципального района от 11.06.2021 года № 2133) администрация Энгельского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет общей площадью 250105 кв. метров в целях обеспечения муниципальных нужд и нужд местного населения, размещения объектов местного значения в отношении:

- земельного участка площадью 8616 кв. метров из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:50:032407:4, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 6720 кв. метров) земельного участка площадью 7240 кв. метров из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:220417:127, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 12091 кв. метр) земельного участка площадью 12793 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:220418:170, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 3015 кв. метров) земельного участка площадью 4751 кв. метр из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:032801:2003, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 2848 кв. метров) земельного участка площадью 4283 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:034101:58, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 1347 кв. метров) земельного участка площадью 1503 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:034101:59, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- земельного участка площадью 384 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:034101:57, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 3385 кв. метров) земельного участка площадью 4004 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:032201:183, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 5173 кв. метра) земельного участка площадью 7254 кв. метра из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:041201:94, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный р-н, муниципальное образование город Энгельс, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 589 кв. метров) земельного участка площадью 986 кв. метров из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:040404:303, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский муниципальный район, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 451 кв. метр) земельного участка площадью 155809 кв. метров из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:040404:28, разрешенным использованием: для сельскохозяйственного производства, местоположением: Саратовская область, Энгельский район, Новопушкинское муниципальное образование, на юго-запад от пос. Новопушкинское, находящегося в общей долевой собственности;

- части (площадью 2567 кв. метров) земельного участка площадью 365000 кв. метров из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:030502:905, разрешенным использованием: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, местоположением: Саратовская область, Энгельский район, АО «Терновское», находящегося в частной собственности;

- части (площадью 46704 кв. метра) земельного участка площадью 48243 кв. метра из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:030502:683, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская

Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, Терновское муниципальное образование, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 1272 кв. метра) земельного участка площадью 74864 кв. метра с кадастровым номером 64:38:030502:547, разрешенным использованием: для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, КХ «Свобода-1», находящегося в частной собственности;

- земельного участка площадью 5203 кв. метра из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:030502:682, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, Терновское муниципальное образование, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- земельного участка площадью 16779 кв. метров из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 64:38:035601:1015, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования по адресу: Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный р-н, Терновское муниципальное образование, находящегося в государственной собственности до ее разграничения и предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования;

- части (площадью 6839 кв. метров) земельного участка площадью 146855 кв. метров из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:000000:13068, разрешенным использованием: земельные участки (территории) общего пользования, местоположением: Саратовская область, г. Энгельс, автомобильная дорога Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части (площадью 403 кв. метра) земельного участка площадью 421 кв. метр из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером 64:38:040404:219, разрешенным использованием: автомобильный транспорт, местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, Новопушкинское муниципальное образование, автомобильная дорога Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части (площадью 5797 кв. метров) земельного участка площадью 569 434 кв. метра из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с кадастровым номером 64:38:000000:13051,

разрешенным использованием: автомобильный транспорт, местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, автомобильная дорога Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части (площадью 66 кв. метров) земельного участка площадью 104557 кв. метров из земель населенных пунктов с кадастровым номером 64:38:030502:104, разрешенным использованием: под особо-охраняемый объект, комплекс сооружений мемориала «Место приземления первого в мире космонавта Ю.А. Гагарина», местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, в 3 км от с. Новая Терновка на юго-восток, находящегося в собственности Саратовской области;

- части выдела 2 земельного участка площадью 2321 кв. метр из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:50:032407:215, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 22, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части выделов 2,5,7 земельного участка площадью 20896 кв. метров из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:000000:13762, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 22, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части выделов 22,23,24,28 земельного участка площадью 3328 кв. метров из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:034101:270, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 22, часть выдела 7, квартал 24, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части (площадью 14945 кв. метров) земельного участка площадью 14960 кв. метров из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:000000:13759, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь,

трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 22, выделы 10,11,12, находящегося в собственности Российской Федерации;

- часть выдела 25 земельного участка площадью 33 кв. метра из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:041201:309, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал с11, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части выделов 2,5 земельного участка площадью 18643 кв. метра из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:030502:916, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, Терновское муниципальное образование, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 25, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части выделов 7, 15, части выдела 2 земельного участка площадью 5872 кв. метра из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:030502:917, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, Терновское муниципальное образование, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 25, квартал 26, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части выдела 1 земельного участка площадью 10240 кв. метров из земель лесного фонда с кадастровым номером 64:38:000000:13755, разрешенным использованием: отдых (рекреация), заготовка древесины, коммунальное обслуживание, обеспечение научной деятельности, гидротехнические сооружения, энергетика, связь, трубопроводный транспорт, религиозное использование, заготовка лесных ресурсов, местоположением: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, Терновское муниципальное образование, Энгельское лесничество, Энгельское участковое лесничество, квартал 27, находящегося в собственности Российской Федерации;

- части (площадью 1127 кв. метров) земельного участка площадью 2559 кв. метров из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым

номером 64:38:030502:662, разрешенным использованием: для сельскохозяйственного производства, местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, на землях АО «Терновское», находящегося в частной собственности;

- земель площадью 42451 кв. метров в кадастровых кварталах 64:50:032407, 64:38:220417, 64:38:220418, 64:38:032801, 64:38:034101, 64:38:032201, 64:38:041201, 64:38:030502, 64:38:035601, 64:38:040404 с местоположением: Саратовская область, Энгельсский район, находящихся в государственной собственности до её разграничения.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении частей земельных участков, находящихся в государственной собственности до ее разграничения, в частной собственности и государственной собственности Российской Федерации, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления, в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами земель общего пользования планируемого размещения объекта, графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение).

3. Управлению информации администрации Энгельсского муниципального района (В.В. Моисеенко):

- опубликовать настоящее постановление в общественно - политической газете Энгельсского муниципального района «Наше слово – газета для всех и для каждого»;

- во взаимодействии с отделом информационных технологий администрации Энгельсского муниципального района (А.П. Мартынов) разместить информацию об издании настоящего постановления на официальном сайте администрации Энгельсского муниципального района www.engels-city.ru в сети Интернет.

4. В течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления комитету по земельным ресурсам администрации Энгельсского муниципального района (Ю.И. Полюнова) направить копию настоящего постановления:

- правообладателям земельных участков, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления, с уведомлением о вручении;

- в орган регистрации прав.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Энгельсского муниципального района по экономике и управлению имуществом.

Глава Энгельсского
муниципального района

А.В. Стрельников

Графическое описание местоположения публичного сервитута

(обзорная схема)

Приложение

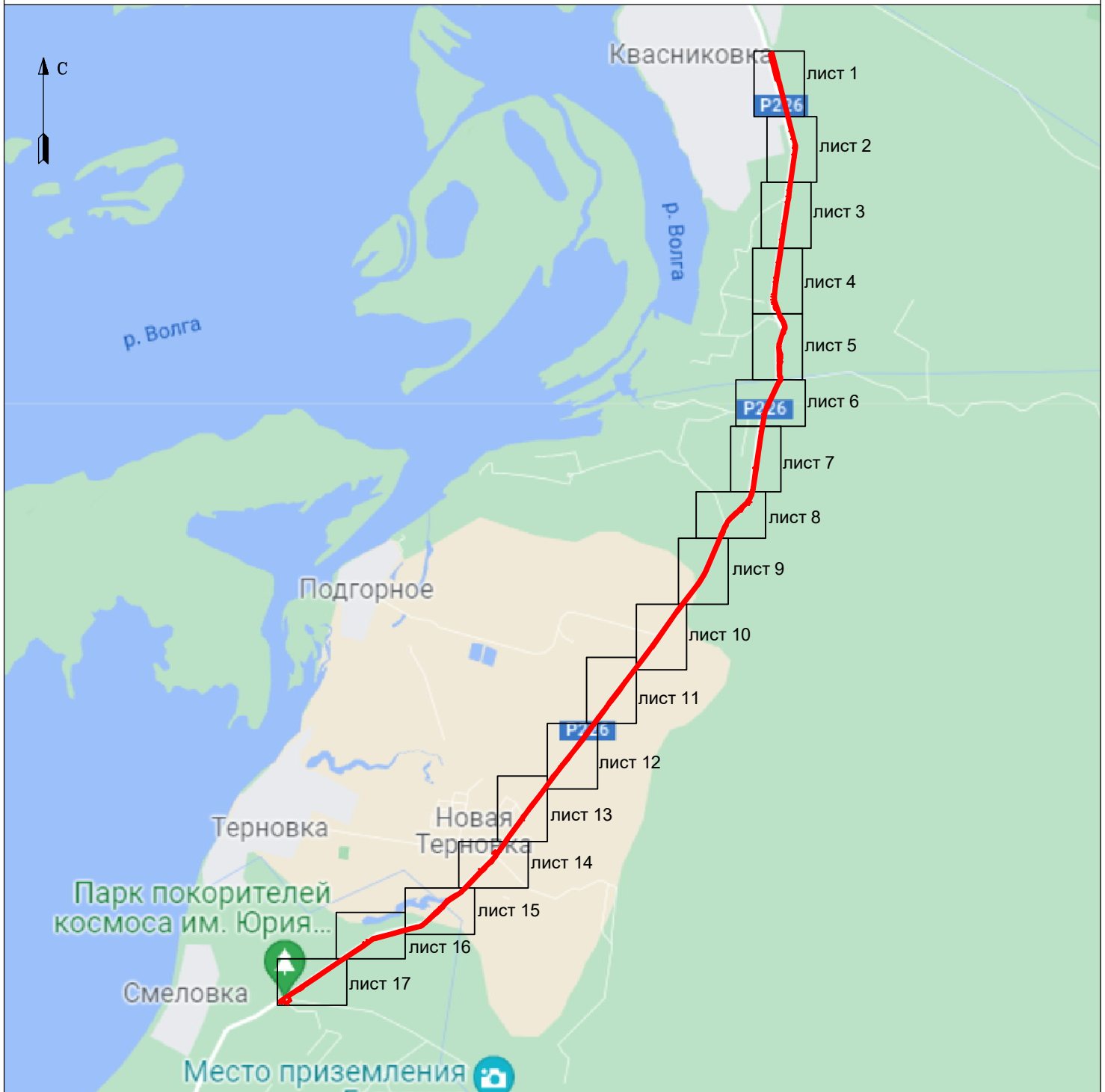
УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации
Энгельсского муниципального района
от " 23 " 12 20 21 г. № 4844

Объект: Велосипедная дорожка вдоль автомобильной дороги
Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский муниципальный район,
муниципальное образование город Энгельс и Терновское
муниципальное образование

Площадь: 250105 кв.м



Используемые условные знаки и обозначения:

 - проектная граница публичного сервитута

Масштаб б/м

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Саратовская область, Энгельский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс и Терновское муниципальное образование

Площадь: 250105 кв.м

Система координат: МСК-64, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	479717.82	2299646.40	0.10	Геодезический метод
н2	479480.96	2299706.88	0.10	Геодезический метод
н3	479448.24	2299711.51	0.10	Геодезический метод
н4	479445.65	2299715.88	0.10	Геодезический метод
н5	479370.48	2299735.06	0.10	Геодезический метод
н6	478716.87	2299901.81	0.10	Геодезический метод
н7	478664.50	2299913.51	0.10	Геодезический метод
н8	478651.53	2299915.16	0.10	Геодезический метод
н9	478633.85	2299914.77	0.10	Геодезический метод
н10	478523.63	2299901.85	0.10	Геодезический метод
н11	478139.66	2299846.69	0.10	Геодезический метод
н12	478066.21	2299839.79	0.10	Геодезический метод
н13	478021.09	2299828.99	0.10	Геодезический метод
н14	477664.97	2299774.38	0.10	Геодезический метод
н15	477414.11	2299738.79	0.10	Геодезический метод
н16	477164.99	2299701.97	0.10	Геодезический метод
н17	477123.33	2299695.25	0.10	Геодезический метод
н18	477092.45	2299692.88	0.10	Геодезический метод
н19	477049.93	2299689.13	0.10	Геодезический метод
н20	476943.09	2299676.18	0.10	Геодезический метод
н21	476899.27	2299677.86	0.10	Геодезический метод
н22	476861.56	2299687.20	0.10	Геодезический метод
н23	476710.53	2299742.96	0.10	Геодезический метод
н24	476695.79	2299749.67	0.10	Геодезический метод
н25	476672.04	2299767.12	0.10	Геодезический метод
н26	476649.40	2299779.19	0.10	Геодезический метод
н27	476602.49	2299793.35	0.10	Геодезический метод
н28	476582.20	2299796.83	0.10	Геодезический метод
н29	476570.61	2299794.97	0.10	Геодезический метод
н30	476561.31	2299790.59	0.10	Геодезический метод

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
н31	476546.98	2299781.59	0.10	Геодезический метод
н32	476523.91	2299777.82	0.10	Геодезический метод
н33	476518.48	2299773.79	0.10	Геодезический метод
н34	476506.82	2299765.02	0.10	Геодезический метод
н35	476418.32	2299734.82	0.10	Геодезический метод
н36	476365.57	2299727.63	0.10	Геодезический метод
н37	476331.20	2299730.17	0.10	Геодезический метод
н38	476326.47	2299731.35	0.10	Геодезический метод
н39	476278.97	2299744.33	0.10	Геодезический метод
н40	476234.59	2299744.60	0.10	Геодезический метод
н41	476230.51	2299738.46	0.10	Геодезический метод
н42	476197.33	2299739.25	0.10	Геодезический метод
н43	476193.54	2299747.92	0.10	Геодезический метод
н44	476162.13	2299734.13	0.10	Геодезический метод
н45	476153.67	2299733.45	0.10	Геодезический метод
н46	476045.64	2299733.64	0.10	Геодезический метод
н47	476037.19	2299733.63	0.10	Геодезический метод
н48	476024.94	2299741.64	0.10	Геодезический метод
н49	476019.07	2299744.53	0.10	Геодезический метод
н50	475979.02	2299745.48	0.10	Геодезический метод
н51	475942.11	2299719.57	0.10	Геодезический метод
н52	475676.81	2299592.95	0.10	Геодезический метод
н53	475636.57	2299574.48	0.10	Геодезический метод
н54	475585.46	2299563.71	0.10	Геодезический метод
н55	475328.52	2299518.41	0.10	Геодезический метод
н56	474969.64	2299467.04	0.10	Геодезический метод
н57	474760.48	2299435.59	0.10	Геодезический метод
н58	474730.78	2299429.63	0.10	Геодезический метод
н59	474685.46	2299416.73	0.10	Геодезический метод
н60	474666.62	2299411.18	0.10	Геодезический метод
н61	474659.18	2299409.18	0.10	Геодезический метод
н62	474647.42	2299403.75	0.10	Геодезический метод
н63	474630.79	2299396.01	0.10	Геодезический метод
н64	474603.64	2299379.67	0.10	Геодезический метод
н65	474586.51	2299367.40	0.10	Геодезический метод
н66	474573.81	2299356.02	0.10	Геодезический метод
н67	474531.57	2299312.37	0.10	Геодезический метод

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
н68	474492.13	2299286.07	0.10	Геодезический метод
н69	474492.39	2299273.11	0.10	Геодезический метод
н70	474473.05	2299251.89	0.10	Геодезический метод
н71	474466.85	2299250.94	0.10	Геодезический метод
н72	474405.18	2299181.20	0.10	Геодезический метод
н73	474377.40	2299151.86	0.10	Геодезический метод
н74	474347.44	2299130.28	0.10	Геодезический метод
н75	474325.26	2299119.97	0.10	Геодезический метод
н76	474322.26	2299124.69	0.10	Геодезический метод
н77	474286.93	2299101.33	0.10	Геодезический метод
н78	474262.27	2299090.43	0.10	Геодезический метод
н79	474253.98	2299094.36	0.10	Геодезический метод
н80	474240.27	2299088.31	0.10	Геодезический метод
н81	474221.98	2299080.23	0.10	Геодезический метод
н82	474224.68	2299074.12	0.10	Геодезический метод
н83	474212.75	2299070.65	0.10	Геодезический метод
н84	474198.88	2299066.24	0.10	Геодезический метод
н85	473804.18	2298897.25	0.10	Геодезический метод
н86	473759.94	2298873.91	0.10	Геодезический метод
н87	473658.06	2298810.91	0.10	Геодезический метод
н88	473632.41	2298793.04	0.10	Геодезический метод
н89	473347.12	2298571.13	0.10	Геодезический метод
н90	473315.00	2298547.47	0.10	Геодезический метод
н91	472930.62	2298276.19	0.10	Геодезический метод
н92	472926.64	2298273.33	0.10	Геодезический метод
н93	472889.57	2298242.70	0.10	Геодезический метод
н94	472885.14	2298239.25	0.10	Геодезический метод
н95	472848.07	2298211.35	0.10	Геодезический метод
н96	472776.19	2298156.00	0.10	Геодезический метод
н97	472656.62	2298066.13	0.10	Геодезический метод
н98	472519.84	2297964.17	0.10	Геодезический метод
н99	472438.44	2297904.38	0.10	Геодезический метод
н100	472310.56	2297808.42	0.10	Геодезический метод
н101	472272.20	2297778.01	0.10	Геодезический метод
н102	472248.13	2297760.63	0.10	Геодезический метод
н103	472185.85	2297713.59	0.10	Геодезический метод
н104	472120.81	2297667.67	0.10	Геодезический метод
н105	472041.75	2297608.49	0.10	Геодезический метод
н106	471955.67	2297544.25	0.10	Геодезический метод
н107	471897.92	2297501.83	0.10	Геодезический метод

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
н108	471882.53	2297490.55	0.10	Геодезический метод
н109	471797.81	2297427.02	0.10	Геодезический метод
н110	471709.59	2297357.83	0.10	Геодезический метод
н111	471657.66	2297316.71	0.10	Геодезический метод
н112	471584.59	2297255.88	0.10	Геодезический метод
н113	471534.46	2297218.22	0.10	Геодезический метод
н114	471485.51	2297181.52	0.10	Геодезический метод
н115	471421.94	2297133.47	0.10	Геодезический метод
н116	471393.31	2297112.28	0.10	Геодезический метод
н117	471237.56	2296993.54	0.10	Геодезический метод
н118	471116.53	2296901.22	0.10	Геодезический метод
н119	471060.51	2296860.52	0.10	Геодезический метод
н120	470983.27	2296801.54	0.10	Геодезический метод
н121	470982.42	2296797.33	0.10	Геодезический метод
н122	470962.84	2296785.55	0.10	Геодезический метод
н123	470962.16	2296786.48	0.10	Геодезический метод
н124	470937.34	2296769.55	0.10	Геодезический метод
н125	470737.65	2296626.25	0.10	Геодезический метод
н126	470712.27	2296609.84	0.10	Геодезический метод
н127	470691.58	2296597.25	0.10	Геодезический метод
н128	470601.40	2296533.52	0.10	Геодезический метод
н129	470572.15	2296510.18	0.10	Геодезический метод
н130	470544.07	2296492.45	0.10	Геодезический метод
н131	470529.58	2296480.24	0.10	Геодезический метод
н132	470492.24	2296449.05	0.10	Геодезический метод
н133	470489.45	2296451.78	0.10	Геодезический метод
н134	470478.78	2296441.44	0.10	Геодезический метод
н135	470482.86	2296437.26	0.10	Геодезический метод
н136	470460.51	2296414.32	0.10	Геодезический метод
н137	470416.59	2296369.40	0.10	Геодезический метод
н138	470412.28	2296373.94	0.10	Геодезический метод
н139	470385.69	2296347.92	0.10	Геодезический метод
н140	470389.84	2296343.55	0.10	Геодезический метод
н141	470176.59	2296142.20	0.10	Геодезический метод
н142	470152.75	2296117.36	0.10	Геодезический метод
н143	470138.55	2296102.58	0.10	Геодезический метод
н144	470111.02	2296068.68	0.10	Геодезический метод
н145	470032.46	2295952.52	0.10	Геодезический метод
н146	469990.78	2295908.83	0.10	Геодезический метод
н147	469960.05	2295885.30	0.10	Геодезический метод

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
н148	469950.19	2295876.29	0.10	Геодезический метод
н149	469904.46	2295825.22	0.10	Геодезический метод
н150	469879.62	2295796.79	0.10	Геодезический метод
н151	469852.81	2295766.10	0.10	Геодезический метод
н152	469822.47	2295734.62	0.10	Геодезический метод
н153	469802.38	2295711.90	0.10	Геодезический метод
н154	469783.15	2295689.34	0.10	Геодезический метод
н155	469766.31	2295668.82	0.10	Геодезический метод
н156	469757.28	2295657.38	0.10	Геодезический метод
н157	469751.19	2295648.20	0.10	Геодезический метод
н158	469746.34	2295638.98	0.10	Геодезический метод
н159	469742.83	2295631.60	0.10	Геодезический метод
н160	469740.12	2295624.42	0.10	Геодезический метод
н161	469738.03	2295617.72	0.10	Геодезический метод
н162	469715.85	2295536.00	0.10	Геодезический метод
н163	469695.37	2295453.69	0.10	Геодезический метод
н164	469648.53	2295273.88	0.10	Геодезический метод
н165	469605.36	2295118.65	0.10	Геодезический метод
н166	469599.95	2295097.79	0.10	Геодезический метод
н167	469594.76	2295087.72	0.10	Геодезический метод
н168	469517.23	2294977.88	0.10	Геодезический метод
н169	469335.29	2294702.61	0.10	Геодезический метод
н170	469183.09	2294477.42	0.10	Геодезический метод
н171	469177.88	2294473.05	0.10	Геодезический метод
н172	469098.49	2294355.60	0.10	Геодезический метод
н173	469050.75	2294283.18	0.10	Геодезический метод
н174	469046.76	2294285.86	0.10	Геодезический метод
н175	469025.90	2294254.88	0.10	Геодезический метод
н176	469030.22	2294252.03	0.10	Геодезический метод
н177	468945.48	2294123.47	0.10	Геодезический метод
н178	468904.04	2294145.51	0.10	Геодезический метод
н179	468884.45	2294115.00	0.10	Геодезический метод
н180	468873.37	2294113.18	0.10	Геодезический метод
н181	468877.61	2294084.13	0.10	Геодезический метод
н182	468883.84	2294085.00	0.10	Геодезический метод
н183	468908.42	2294067.76	0.10	Геодезический метод
н184	468883.43	2294039.20	0.10	Геодезический метод
н185	468885.10	2294026.76	0.10	Геодезический метод
н186	468896.31	2294026.99	0.10	Геодезический метод
н187	468903.38	2294028.67	0.10	Геодезический метод

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
н188	469550.61	2294991.66	0.10	Геодезический метод
н189	469576.55	2295032.20	0.10	Геодезический метод
н190	469610.05	2295079.19	0.10	Геодезический метод
н191	469615.61	2295089.06	0.10	Геодезический метод
н192	469618.76	2295097.69	0.10	Геодезический метод
н193	469664.93	2295269.42	0.10	Геодезический метод
н194	469684.76	2295348.92	0.10	Геодезический метод
н195	469699.01	2295401.67	0.10	Геодезический метод
н196	469709.65	2295444.19	0.10	Геодезический метод
н197	469715.89	2295460.78	0.10	Геодезический метод
н198	469743.09	2295567.67	0.10	Геодезический метод
н199	469747.89	2295585.49	0.10	Геодезический метод
н200	469751.76	2295601.65	0.10	Геодезический метод
н201	469755.07	2295616.73	0.10	Геодезический метод
н202	469760.75	2295631.56	0.10	Геодезический метод
н203	469767.91	2295644.40	0.10	Геодезический метод
н204	469778.11	2295657.41	0.10	Геодезический метод
н205	469815.11	2295700.64	0.10	Геодезический метод
н206	469857.82	2295745.67	0.10	Геодезический метод
н207	469882.65	2295768.22	0.10	Геодезический метод
н208	469909.66	2295793.20	0.10	Геодезический метод
н209	469964.99	2295852.42	0.10	Геодезический метод
н210	470003.07	2295890.79	0.10	Геодезический метод
н211	470048.53	2295932.41	0.10	Геодезический метод
н212	470056.06	2295941.61	0.10	Геодезический метод
н213	470103.49	2296019.48	0.10	Геодезический метод
н214	470133.68	2296070.27	0.10	Геодезический метод
н215	470188.47	2296128.19	0.10	Геодезический метод
н216	470391.35	2296319.61	0.10	Геодезический метод
н217	470521.78	2296447.36	0.10	Геодезический метод
н218	470550.25	2296474.94	0.10	Геодезический метод
н219	470564.43	2296485.38	0.10	Геодезический метод
н220	470571.82	2296489.23	0.10	Геодезический метод
н221	470571.76	2296489.66	0.10	Геодезический метод
н222	470574.11	2296491.48	0.10	Геодезический метод
н223	470580.90	2296496.74	0.10	Геодезический метод
н224	470589.04	2296503.06	0.10	Геодезический метод
н225	470600.57	2296512.17	0.10	Геодезический метод
н226	470601.63	2296516.23	0.10	Геодезический метод
н227	470609.36	2296521.93	0.10	Геодезический метод

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
н228	470613.49	2296520.75	0.10	Геодезический метод
н229	470644.18	2296542.38	0.10	Геодезический метод
н230	470702.09	2296582.63	0.10	Геодезический метод
н231	470742.69	2296608.04	0.10	Геодезический метод
н232	470784.55	2296636.96	0.10	Геодезический метод
н233	470884.86	2296711.70	0.10	Геодезический метод
н234	470970.45	2296772.54	0.10	Геодезический метод
н235	470989.27	2296786.04	0.10	Геодезический метод
н236	471010.06	2296800.22	0.10	Геодезический метод
н237	471031.18	2296817.96	0.10	Геодезический метод
н238	471125.75	2296888.15	0.10	Геодезический метод
н239	471158.65	2296911.54	0.10	Геодезический метод
н240	471214.59	2296955.88	0.10	Геодезический метод
н241	471307.72	2297027.28	0.10	Геодезический метод
н242	471404.31	2297096.51	0.10	Геодезический метод
н243	471417.51	2297105.28	0.10	Геодезический метод
н244	471462.44	2297139.81	0.10	Геодезический метод
н245	471479.73	2297153.10	0.10	Геодезический метод
н246	471546.55	2297206.25	0.10	Геодезический метод
н247	471566.63	2297221.28	0.10	Геодезический метод
н248	471598.14	2297245.84	0.10	Геодезический метод
н249	471634.86	2297275.45	0.10	Геодезический метод
н250	471720.77	2297343.72	0.10	Геодезический метод
н251	471774.63	2297385.94	0.10	Геодезический метод
н252	471856.80	2297446.92	0.10	Геодезический метод
н253	471893.40	2297476.18	0.10	Геодезический метод
н254	471943.42	2297513.17	0.10	Геодезический метод
н255	472006.01	2297558.76	0.10	Геодезический метод
н256	472131.83	2297650.85	0.10	Геодезический метод
н257	472196.49	2297699.07	0.10	Геодезический метод
н258	472258.67	2297746.04	0.10	Геодезический метод
н259	472282.73	2297763.42	0.10	Геодезический метод
н260	472311.00	2297784.09	0.10	Геодезический метод
н261	472409.61	2297857.86	0.10	Геодезический метод
н262	472549.88	2297965.42	0.10	Геодезический метод
н263	472667.37	2298051.70	0.10	Геодезический метод
н264	472755.47	2298117.68	0.10	Геодезический метод
н265	472856.26	2298197.09	0.10	Геодезический метод
н266	472906.02	2298232.82	0.10	Геодезический метод
н267	472927.53	2298251.84	0.10	Геодезический метод

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
н268	473325.38	2298532.77	0.10	Геодезический метод
н269	473358.08	2298556.86	0.10	Геодезический метод
н270	473628.47	2298762.85	0.10	Геодезический метод
н271	473680.51	2298801.60	0.10	Геодезический метод
н272	473769.60	2298858.72	0.10	Геодезический метод
н273	473811.26	2298880.71	0.10	Геодезический метод
н274	474205.96	2299049.70	0.10	Геодезический метод
н275	474223.40	2299054.45	0.10	Геодезический метод
н276	474233.80	2299057.81	0.10	Геодезический метод
н277	474313.10	2299093.89	0.10	Геодезический метод
н278	474374.62	2299127.54	0.10	Геодезический метод
н279	474393.05	2299141.13	0.10	Геодезический метод
н280	474425.35	2299171.31	0.10	Геодезический метод
н281	474466.18	2299218.70	0.10	Геодезический метод
н282	474506.85	2299263.71	0.10	Геодезический метод
н283	474513.61	2299266.57	0.10	Геодезический метод
н284	474521.38	2299278.92	0.10	Геодезический метод
н285	474543.57	2299300.50	0.10	Геодезический метод
н286	474582.13	2299342.48	0.10	Геодезический метод
н287	474614.09	2299367.37	0.10	Геодезический метод
н288	474635.89	2299379.25	0.10	Геодезический метод
н289	474685.81	2299399.71	0.10	Геодезический метод
н290	474735.18	2299412.17	0.10	Геодезический метод
н291	474763.16	2299417.79	0.10	Геодезический метод
н292	474972.31	2299449.24	0.10	Геодезический метод
н293	475394.77	2299511.02	0.10	Геодезический метод
н294	475588.66	2299545.99	0.10	Геодезический метод
н295	475638.02	2299559.37	0.10	Геодезический метод
н296	475684.49	2299576.67	0.10	Геодезический метод
н297	475931.27	2299690.02	0.10	Геодезический метод
н298	475958.36	2299706.31	0.10	Геодезический метод
н299	475967.42	2299712.45	0.10	Геодезический метод
н300	475995.48	2299731.19	0.10	Геодезический метод
н301	476003.95	2299730.99	0.10	Геодезический метод
н302	476019.75	2299723.71	0.10	Геодезический метод
н303	476027.81	2299719.67	0.10	Геодезический метод
н304	476037.61	2299716.98	0.10	Геодезический метод
н305	476113.21	2299714.42	0.10	Геодезический метод
н306	476154.87	2299713.76	0.10	Геодезический метод
н307	476162.71	2299714.83	0.10	Геодезический метод

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
н308	476178.98	2299718.66	0.10	Геодезический метод
н309	476194.76	2299714.30	0.10	Геодезический метод
н310	476233.82	2299713.69	0.10	Геодезический метод
н311	476275.41	2299716.43	0.10	Геодезический метод
н312	476360.00	2299710.31	0.10	Геодезический метод
н313	476396.55	2299712.32	0.10	Геодезический метод
н314	476552.58	2299763.89	0.10	Геодезический метод
н315	476570.22	2299773.88	0.10	Геодезический метод
н316	476582.84	2299777.95	0.10	Геодезический метод
н317	476597.34	2299775.92	0.10	Геодезический метод
н318	476612.12	2299771.83	0.10	Геодезический метод
н319	476658.14	2299754.27	0.10	Геодезический метод
н320	476670.88	2299746.24	0.10	Геодезический метод
н321	476681.37	2299738.77	0.10	Геодезический метод
н322	476704.51	2299726.90	0.10	Геодезический метод
н323	476804.21	2299690.12	0.10	Геодезический метод
н324	476798.03	2299678.13	0.10	Геодезический метод
н325	476813.86	2299670.00	0.10	Геодезический метод
н326	476822.03	2299670.88	0.10	Геодезический метод
н327	476844.35	2299670.27	0.10	Геодезический метод
н328	476845.99	2299674.69	0.10	Геодезический метод
н329	476855.20	2299671.30	0.10	Геодезический метод
н330	476894.31	2299661.55	0.10	Геодезический метод
н331	476927.15	2299658.78	0.10	Геодезический метод
н332	476952.17	2299659.62	0.10	Геодезический метод
н333	477107.32	2299676.85	0.10	Геодезический метод
н334	477155.19	2299681.96	0.10	Геодезический метод
н335	477329.70	2299709.97	0.10	Геодезический метод
н336	477590.74	2299747.50	0.10	Геодезический метод
н337	477771.02	2299773.52	0.10	Геодезический метод
н338	478019.88	2299811.62	0.10	Геодезический метод
н339	478069.22	2299822.76	0.10	Геодезический метод
н340	478141.91	2299829.84	0.10	Геодезический метод
н341	478560.49	2299890.65	0.10	Геодезический метод
н342	478635.18	2299899.17	0.10	Геодезический метод
н343	478650.29	2299899.59	0.10	Геодезический метод
н344	478665.05	2299897.58	0.10	Геодезический метод
н345	478738.36	2299881.41	0.10	Геодезический метод
н346	478828.21	2299855.86	0.10	Геодезический метод
н347	479355.43	2299720.25	0.10	Геодезический метод

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
н348	479390.96	2299711.25	0.10	Геодезический метод
н349	479390.09	2299707.99	0.10	Геодезический метод
н350	479420.41	2299699.99	0.10	Геодезический метод
н351	479417.84	2299689.48	0.10	Геодезический метод
н352	479481.22	2299672.47	0.10	Геодезический метод
н353	479701.40	2299613.28	0.10	Геодезический метод
н354	479714.79	2299640.29	0.10	Геодезический метод
н1	479717.82	2299646.40	0.10	Геодезический метод