

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

«22» февраля 2022 года № 29

г. Кострома

**Об установлении зоны санитарной охраны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 26 ноября 2021 года № 44.КЦ.01.000.Т.000545.11.21

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборных сооружений из реки Унжа МКУП «Коммунальные системы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

А. В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от «18» февраля 2022 года 129

Зона санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого  
водоснабжения водозаборных сооружений из реки Унжа  
МКУП «Коммунальные системы»

Поверхностный водозабор МКУП «Коммунальные системы» расположен на правом берегу реки Унжа в 3,3 км по течению от железнодорожного моста напротив микрорайона «Юбилейный» г. Мантурово Костромской области. Тип водозабора – русловый. Водозаборные сооружения состоят из двух водоприемных колодцев, сифонных трубопроводов, береговых водоприемных колодцев и насосной станции первого подъема.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) поверхностного водозабора организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.3.1. подраздела 2.3 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени в следующих пределах: по территории от линии уреза воды летне-осенней межени на расстоянии 100,0 м; по акватории от оголовка водозабора, расположенного в акватории реки Унжа – на расстоянии 100,0 м вниз по течению; вверх по течению, расстояние принято – 200,0 м. Так же, в целях предупреждения возможности загрязнения забираемой воды, в соответствии с п. 2.3.1.1 СанПин 2.1.4.1110-02 в границы первого пояса ЗСО включена полоса акватории шириной 100,0 м от оголовка водозабора. Графическое описание местоположения границы первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения поверхностного водозабора по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.3.1 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка

трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

2. Границы второго пояса ЗСО определены расчетно-аналитическим методом и устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки на расстоянии 72,576 км; нижняя граница – вниз по течению реки на расстоянии 250,0 м; боковые границы – на расстоянии 500,0 м от уреза воды по правому и левому берегу реки. Графическое описание местоположения границы второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.3.2, 3.3.3 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное

санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации;

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов;

запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

3. Границы третьего пояса ЗСО определены расчетно-аналитическим методом и устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки на расстоянии 72,576 км; нижняя граница - вниз по течению реки на расстоянии 250,0 м; боковые границы - на расстоянии 3,0 км от уреза воды по правому и левому берегу реки. Графическое описание

местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.3.2 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

4. Правообладатель поверхностного водозабора – муниципальное казенное унитарное предприятие городского округа город Мантурово «Коммунальные системы» (ИНН 4404005386, ОГРН 1174401009221).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1  
к зоне санитарной охраны источника  
хозяйственно-питьевого водоснабжения  
водозаборных сооружений из реки Унжа  
МКУП «Коммунальные системы»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО поверхностного водозабора  
(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Мантуровский район, г. Мантурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64 188 м <sup>2</sup> ± 51 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 2					
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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

					(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	351 452,20	2 263 957,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	351 451,50	2 263 948,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	351 454,00	2 263 938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	351 459,60	2 263 930,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	351 467,50	2 263 924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	351 475,90	2 263 918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	351 485,10	2 263 915,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	351 495,10	2 263 914,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	351 504,60	2 263 917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	351 512,60	2 263 923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	351 518,30	2 263 931,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	351 540,50	2 263 964,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	351 543,30	2 263 969,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	351 543,50	2 263 974,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	351 543,50	2 263 977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	351 550,50	2 263 988,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	351 565,90	2 263 976,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	351 627,90	2 263 932,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
19	351 638,70	2 263 924,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	351 657,40	2 263 914,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	351 686,50	2 263 906,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	351 721,10	2 263 909,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	351 761,00	2 263 932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	351 832,60	2 264 029,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	351 584,50	2 264 210,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	351 527,30	2 264 127,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	351 515,20	2 264 108,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	351 510,10	2 264 088,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	351 508,10	2 264 068,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	351 508,20	2 264 054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	351 483,00	2 264 017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	351 478,60	2 264 008,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	351 477,40	2 263 998,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	351 461,60	2 263 976,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	351 452,20	2 263 957,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обознач
	X	Y			

точек части и границы				положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	ения точки на местнос- ти (при наличи- и)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначен- ие характерн- ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначен- ия 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							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Приложение 2  
к зоне санитарной охраны источника  
хозяйственно-питьевого водоснабжения  
водозаборных сооружений из реки Унжа  
МКУП «Коммунальные системы»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО поверхностного водозабора  
(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Мантуровский район, г. Мантурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$82\,795\,685\text{ м}^2 \pm 1\,987\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
	X	Y			

				характерной точки ( $M_1$ ), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	387 929,30	2 252 676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389 252,20	2 252 676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389 410,90	2 251 538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388 881,80	2 250 454,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	387 929,30	2 249 872,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	385 997,80	2 250 110,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	385 151,10	2 250 612,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	384 145,70	2 252 015,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	383 643,00	2 253 338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	383 457,80	2 254 528,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	383 563,60	2 255 613,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	384 225,10	2 256 327,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	384 542,60	2 257 042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	384 727,80	2 257 836,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	384 542,60	2 258 471,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	383 616,60	2 259 502,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

17	382 928,60	2 259 926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	381 923,20	2 259 450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	381 155,90	2 258 365,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	380 744,80	2 257 186,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	380 486,50	2 256 545,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	379 602,80	2 256 608,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	378 332,80	2 256 661,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	377 401,50	2 257 306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	376 027,00	2 258 793,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	375 444,90	2 259 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	375 167,10	2 260 473,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	375 048,00	2 261 452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	375 193,50	2 262 577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	375 444,90	2 263 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	375 537,50	2 263 807,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	375 325,80	2 264 270,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	374 770,20	2 264 773,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	374 505,60	2 265 289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	374 320,40	2 266 109,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
36	374 088,90	2 266 400,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	373 745,00	2 266 281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	372 951,20	2 265 527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	372 289,70	2 265 210,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	371 668,00	2 264 297,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	371 046,20	2 263 437,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	370 292,10	2 262 855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	369 643,90	2 262 630,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	368 426,80	2 262 696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	367 461,10	2 263 159,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	366 965,00	2 263 675,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	366 945,20	2 264 092,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	367 123,80	2 264 508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	367 401,60	2 265 024,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	366 568,10	2 264 985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	366 032,30	2 265 143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	365 536,30	2 265 917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	365 198,90	2 266 513,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	364 305,90	2 266 830,00	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
55	363 532,00	2 267 286,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	362 936,70	2 268 060,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	362 420,80	2 268 219,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	361 587,30	2 267 624,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	361 031,70	2 267 445,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	360 297,50	2 267 703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	359 794,80	2 267 981,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	358 822,50	2 268 160,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	357 949,30	2 268 259,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	357 711,20	2 268 378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	357 453,20	2 268 100,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	357 036,50	2 267 247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	356 342,00	2 266 989,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	355 965,00	2 266 890,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	355 707,00	2 265 878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	355 647,50	2 264 985,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	355 429,20	2 264 032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	354 536,20	2 263 278,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

73	353 603,50	2 262 941,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	352 551,80	2 263 020,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	351 572,00	2 263 514,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	351 243,50	2 263 798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	351 111,20	2 263 904,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	351 407,50	2 264 225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	351 470,90	2 264 306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	351 867,90	2 264 729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	352 571,70	2 264 295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	353 190,80	2 264 078,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	353 577,10	2 264 100,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	354 197,50	2 264 503,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	354 398,60	2 265 223,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	354 493,90	2 265 868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	354 599,70	2 266 556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	354 578,50	2 267 392,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	354 483,30	2 267 794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	354 716,10	2 268 355,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	355 245,30	2 268 482,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
92	355 721,50	2 268 514,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	355 319,40	2 268 959,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	355 203,00	2 269 615,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	355 425,20	2 270 133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	355 962,30	2 270 485,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	356 861,90	2 270 485,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	357 258,80	2 270 307,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	357 496,90	2 270 069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	357 695,30	2 269 592,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	357 735,00	2 269 460,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	358 621,40	2 269 116,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	358 449,40	2 269 632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	358 542,00	2 270 241,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	358 952,10	2 270 624,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	359 454,80	2 270 677,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	360 010,40	2 270 465,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	360 380,80	2 269 923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	360 433,80	2 269 381,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	360 327,90	2 269 037,00	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
111	360 870,30	2 268 587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	361 201,10	2 268 640,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	361 809,60	2 269 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	362 603,30	2 269 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	363 231,70	2 268 931,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	364 422,40	2 268 097,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	365 573,30	2 267 555,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	365 976,80	2 267 277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	366 439,80	2 266 642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	366 717,60	2 266 087,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	367 021,90	2 265 994,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	367 683,30	2 266 034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	368 172,80	2 265 848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	368 437,40	2 265 491,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	368 463,90	2 264 962,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	368 159,60	2 264 512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	368 053,80	2 264 274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	368 331,60	2 263 943,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

129	369 012,90	2 263 639,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	369 766,90	2 263 857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	370 263,00	2 264 274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	370 719,40	2 264 909,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	371 156,00	2 265 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	371 652,10	2 266 397,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	372 624,40	2 266 874,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	373 252,80	2 267 277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	373 768,80	2 267 529,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	374 417,00	2 267 582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	375 065,20	2 267 290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	375 541,50	2 266 669,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	375 766,40	2 265 716,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	376 031,00	2 265 094,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	376 533,70	2 264 433,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	376 765,20	2 263 785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	376 778,40	2 263 017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	376 275,70	2 261 946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	376 130,20	2 261 192,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
148	376 275,70	2 260 438,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	377 175,30	2 259 128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	378 233,60	2 258 136,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	378 776,00	2 257 713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	379 321,00	2 257 661,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	379 786,70	2 257 894,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	380 305,30	2 259 100,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	380 834,50	2 259 862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	381 643,60	2 260 666,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	382 358,50	2 260 984,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	383 321,50	2 261 069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	383 898,30	2 260 754,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	385 274,20	2 259 510,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	385 697,50	2 258 822,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	385 697,50	2 256 574,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	385 009,60	2 255 568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	384 718,50	2 255 224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	384 956,70	2 252 949,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	386 226,70	2 251 414,00	Метод спутниковых	0,10	—

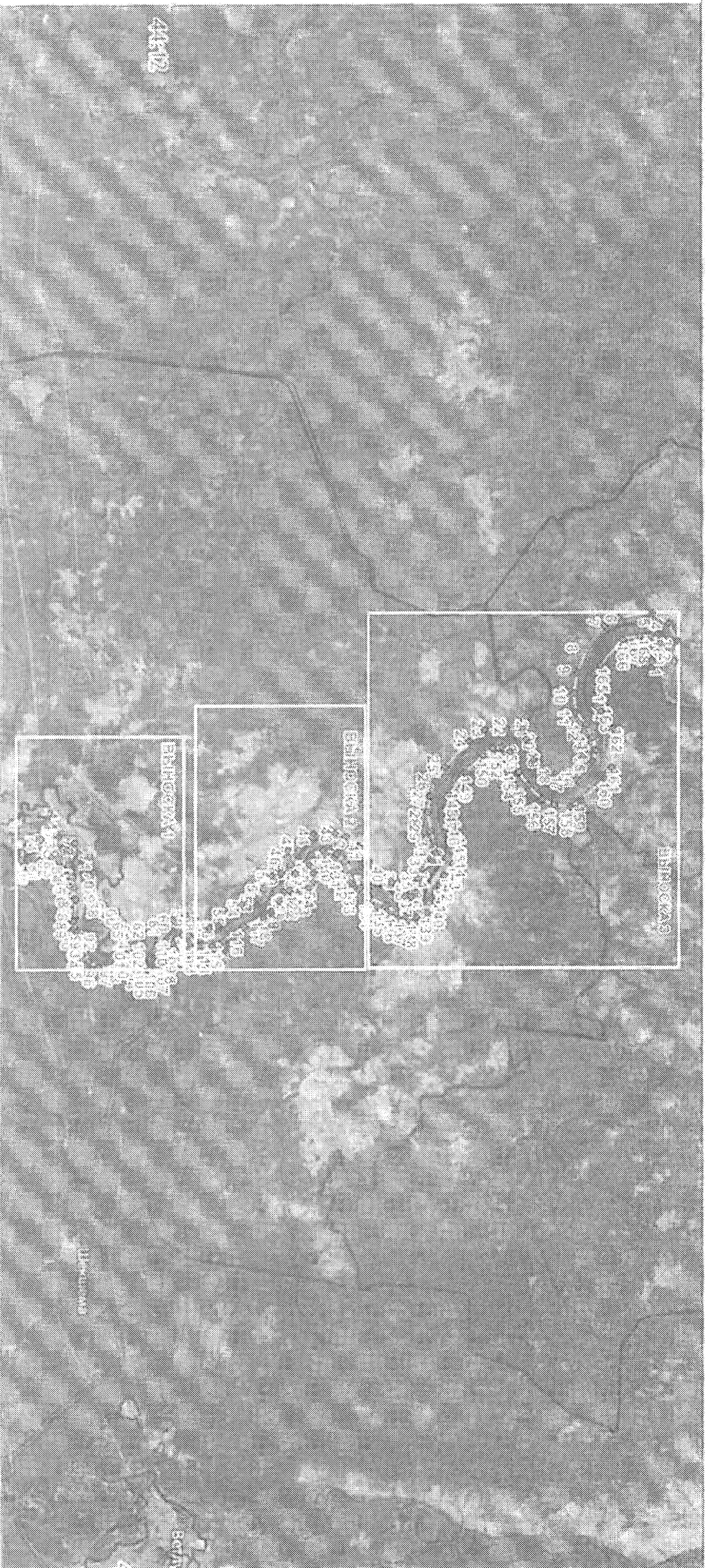
			геодезических измерений (определений)		
167	387 232,10	2 251 196,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
168	387 906,80	2 251 176,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
169	388 402,90	2 251 672,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	387 929,30	2 252 676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения 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							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:495300

Печатные планы земельных участков и обременений.

● - Границы зоны с переводными точками

— - Границы земельных участков

Южный

Дата 21.01.2022 г.

Место для отрисовки плана: файл «земельный\_план» (план) объекта «земельный участок»



Приложение 3  
к зоне санитарной охраны источника  
хозяйственно-питьевого водоснабжения  
водозаборных сооружений из реки Унжа  
МКУП «Коммунальные системы»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего ЗСО поверхностного водозабора  
(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Мантуровский район, г. Мантурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	515 721 190 м <sup>2</sup> ± 4 552 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
	X	Y			

				характерной точки ( $M_1$ ), м	а местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	351 407,50	2 264 225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	351 111,20	2 263 904,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	349 573,90	2 262 053,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	349 587,20	2 261 466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	350 235,40	2 260 870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	351 465,70	2 260 434,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	352 639,10	2 260 151,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	354 296,80	2 260 268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	355 976,90	2 260 877,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	356 995,50	2 262 054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	357 617,30	2 263 430,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	358 391,20	2 264 899,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	358 907,10	2 265 415,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	359 714,10	2 265 124,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	360 351,70	2 264 709,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	361 484,20	2 264 455,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

17	362 944,70	2 64 466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	363 688,10	2 264 028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	364 799,40	2 262 388,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	366 214,90	2 260 668,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	367 868,60	2 259 874,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	369 072,40	2 259 768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	370 977,40	2 260 483,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	371 771,20	2 260 509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	372 591,40	2 259 107,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	374 152,40	2 256 646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	375 052,00	2 255 641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	378 121,20	2 254 133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	380 846,40	2 253 260,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	381 666,60	2 252 360,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	382 685,20	2 249 410,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	383 717,10	2 248 246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	385 066,50	2 247 637,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	386 362,90	2 247 240,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388 559,00	2 247 293,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
36	390 146,50	2 248 008,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	391 046,10	2 249 410,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	391 575,20	2 251 553,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	391 575,20	2 253 273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	391 046,10	2 254 199,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389 908,30	2 254 490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388 215,00	2 254 490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	387 500,60	2 254 675,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	387 632,90	2 255 204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388 744,20	2 256 977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388 717,70	2 258 723,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	387 950,40	2 260 549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	386 733,30	2 262 004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	385 384,00	2 262 983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	383 558,30	2 263 565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	382 394,20	2 263 512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	380 595,00	2 262 877,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	379 086,90	2 262 110,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	379 404,40	2 264 094,00	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
55	378 795,80	2 266 290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	377 552,30	2 268 142,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	376 202,90	2 269 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	374 589,00	2 270 286,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	372 657,50	2 270 021,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	371 070,00	2 269 254,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	370 329,20	2 268 090,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	369 694,20	2 267 746,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	369 191,50	2 267 984,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	367 815,60	2 269 293,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	366 783,80	2 269 770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	365 381,50	2 270 775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	364 323,10	2 271 807,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	363 423,60	2 272 204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	362 550,40	2 271 833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	361 783,10	2 271 357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	361 571,50	2 271 516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	361 783,10	2 272 971,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

73	362 841,50	2 275 035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	363 502,90	2 276 358,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	364 852,30	2 277 601,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	365 593,10	2 278 236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	365 540,20	2 280 512,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	366 188,50	2 281 848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	366 188,50	2 283 012,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	365 288,90	2 284 467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	363 674,90	2 285 340,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	362 113,90	2 285 287,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	360 526,40	2 284 732,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	359 812,00	2 283 859,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	359 521,00	2 282 483,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	358 647,80	2 281 372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	357 219,10	2 280 366,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	356 134,30	2 277 456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	355 287,60	2 277 032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	354 467,40	2 275 339,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	354 758,50	2 273 857,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
92	355 155,30	2 272 773,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
93	354 890,70	2 272 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	352 985,70	2 271 582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
95	352 800,50	2 271 132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
96	353 964,70	2 269 518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	351 927,40	2 269 386,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	351 927,40	2 268 910,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	352 509,50	2 267 190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
100	352 238,30	2 266 436,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
101	351 867,90	2 265 642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	351 867,90	2 264 729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	351 407,50	2 264 225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_1$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границь об'єкта



○ - границя зони с подорожними товарами  
— - границя земельних учасків

Масштаб 1:543000  
Історичні висхідні пункти в об'єкті

Політик: [Signature]  
Дата: 21.01.2022 г.  
Місце для отримання копії: [Address]

