

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"СтройСервис"**

353412, Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, д.71, помещение 12  
ОГРН 1112301003473, ИНН/КПП 2301077434/230101001

Исх. № 101  
от «01» 10 2021 г.

Начальнику управления ЖКХ

На Ваш №49-02-5147/20 от 07.10.2020 года, во письма заместителя министра промышленности и энергетики Краснодарского края «О мониторинге деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности», направляю в Ваш адрес информацию за 9 месяцев 2021 года согласно форм приложений №3, 4 в части деятельности ООО «СтройСервис» на территории муниципального образования город-курорт Анапа.

Приложение на 6-ти листах, в 1-м экземпляре.

Поверенный  
№20 от 31.12.2020

В.Ф. Тихомиров, действующий по доверенности

Приложение №3  
к письму  
№  
от \_\_\_\_\_

Информация о заключенных энергосервисных контрактах (договорах)

ООО "СтройСервис" МО г-к Анапа

(наименование муниципального образования Краснодарского края)

по состоянию на 30 сентября 2021 года

[illegible]

Информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
ООО "СтройСервис" МО г-к Анапа  
(наименование муниципального образования Краснодарского края)  
по состоянию на 30 сентября 2021 года

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение индикатора				
			2020 год	1 кв 2021 год	1 полугодие 2021 год	3 квартала 2021 год	4 квартала 2021 года накоплением
1	Объем потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в многоквартирных домах, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1	электрической энергии	кВт·ч	-	-	-	-	-
1.2	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-
1.3	горячей воды	куб.м.	-	-	-	-	-
1.4	холодной воды	куб.м.	-	-	-	-	-
1.5	природного газа, из него:	куб.м.	-	-	-	-	-
1.5.1	в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	куб.м.	-	-	-	-	-
2	Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, в том числе:	кв.м.	-	-	-	-	-
2.1	площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования подключенных к централизованному теплоснабжению	кв.м.	-	-	-	-	-
2.2	площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв.м.	-	-	-	-	-
3	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования, в том числе:	чел.	-	-	-	-	-

3.1	количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования, которым отпускается природный газ	чел.	-	-	-	-	-	-
4	Объем потребления энергетических ресурсов в органах местного самоуправления на территории муниципального образования, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
4.1	электрической энергии	кВт·ч	-	-	-	-	-	-
4.2	тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3	горячей воды	куб.м.	-	-	-	-	-	-
4.4	холодной воды	куб.м.	-	-	-	-	-	-
4.5	природного газа	куб.м.	-	-	-	-	-	-
5	Общая площадь зданий, строений и сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления	кв.м.	-	-	-	-	-	-
6	Количество работников органов местного самоуправления	чел.	-	-	-	-	-	-
7	Объем потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях на территории муниципального образования, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
7.1	электрической энергии	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
7.2	тепловой энергии	Гкал	0	0	0	0	0	0
7.3	горячей воды	куб.м.	0	0	0	0	0	0
7.4	холодной воды	куб.м.	0	0	0	0	0	0
7.5	природного газа	куб.м.	0	0	0	0	0	0
8	Общая площадь зданий, строений и сооружений, используемых для размещения муниципальных учреждений на территории муниципального образования	кв.м.	0	0	0	0	0	0
9	Количество работников муниципальных учреждений на территории муниципального образования	чел.	0	0	0	0	0	0
10	Среднегодовая численность постоянного населения муниципального образования	чел.	-	-	-	-	-	-
11	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, в том числе:	кВт·ч						



11.1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт·ч					
12	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал	1 254,99	1143,77	1 480,00	1 662,75	
12.1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	1 254,99	1143,77	1 480,00	1 662,75	
13	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	куб.м.	90 523,00	7 382,00	30 052,00	92 870,00	
13.1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	90 523,00	7 382,00	30 052,00	92 870,00	
14	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	куб.м.	0	0	0	0	0
14.1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	0	0	0	0	0
15	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа	куб.м.	0	0	0	0	0
15.1	объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	0	0	0	0	0

16	Общий объем производства энергетических ресурсов на территории муниципального образования, в том числе:	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.1	электрическая энергия, в том числе:	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.1.1	произведенная с использованием возобновляемых источников энергии:	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.1.1.1	солнечная энергетика	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.1.1.2	ветровая энергетика	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.1.1.3	биоэнергия	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
16.2	тепловая энергия, в том числе:	Гкал	1254,99	1143,77	1 480,00	1 662,75	0	0
16.2.1	тепловыми электростанциями, в том числе:	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.1.1	произведенного с использованием возобновляемых источников энергии:	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.1.1.1	солнечная энергетика	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.1.1.2	ветровая энергетика	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.1.1.3	биоэнергия	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.2	котельными	Гкал	1254,99	1143,77	1 480,00	1 662,75	0	0
16.2.2.1	произведенного с использованием возобновляемых источников энергии:	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.2.1.1	солнечная энергетика	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.2.1.2	ветровая энергетика	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.2.2.1.3	биоэнергия	Гкал	0	0	0	0	0	0
16.3	сырая нефть	Тонн	0	0	0	0	0	0
16.4	природный газ	куб.м.	0	0	0	0	0	0
16.5	нефтепродукты, в том числе (расшифровать):	т.у.т.	0	0	0	0	0	0
16.5.1	....							
16.6	дрова	куб.м	0	0	0	0	0	0
16.7	гидроэнергия	кВт·ч	0	0	0	0	0	0
17	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии, в том числе:	т.у.т.	0	0	0	0	0	0
17.1	тепловыми электростанциями, в том числе:							
17.1.1	дизельное топливо	тонн	0	0	0	0	0	0
17.1.2	природный газ	куб.м.	0	0	0	0	0	0
17.1.3	мазут	тонн	0	0	0	0	0	0
17.1.4	уголь	тонн	0	0	0	0	0	0
17.1.5	дрова	тонн	0	0	0	0	0	0
17.1.6	прочее (расшифровать)	тонн	0	0	0	0	0	0

17.2	котельными, в том числе:	тонн	215,9	122,383	158,36	177,91	0
17.2.1	дизельное топливо	тонн	215,9	122,383	158,36	177,91	0
17.2.2	природный газ	тонн	0	0	0	0	0
17.2.3	мазут	тонн	0	0	0	0	0
17.2.4	уголь	тонн	0	0	0	0	0
17.2.5	дрова	тонн	0	0	0	0	0
17.2.6	прочее (расшифровать)	тонн	0	0	0	0	0
18	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч	47 190,75	28 994,57	37 518,00	42 150,71	
19	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	куб.м.	80	80,00	80,00	80,00	80
20	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал	0	0	0	0	0
21	Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0	0
22	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	кВт·ч	40 726,27	3 296,77	13 093,91	39 803,82	0
23	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб.м.	0	0	0	0	0
24	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт·ч	0	0	0	0	0
25	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв.м.	0	0	0	0	0

Примечание:

m – год, предшествующий отчетному году

m1, m2, m3 – 1, 2, 3 квартал отчетного года, соответственно (нарастающим итогом)

m+1 – отчетный год